



# Brit



GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

*Para perros  
y gatos*





## Sobre nosotros

### **GRUPO VAFO: EL GRUPO VAFO, PRODUCTOR CERTIFICADO DE ALIMENTOS PARA ANIMALES**

**DE COMPAÑÍA, ES EL PRINCIPAL PRODUCTOR DE ALIMENTOS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES DE COMPAÑÍA SUPERPREMIUM, TANTO PARA PERROS COMO PARA GATOS.**

El Grupo VAFO se fundó en 1994 y ya ha celebrado su 25º aniversario. En las dos últimas décadas, la empresa ha logrado un crecimiento increíble y se ha convertido en uno de los principales productores de Europa. En 2019, el Grupo VAFO facturó más de 215 millones de euros.

El objetivo principal de la empresa es fabricar productos superiores que cumplan los más altos estándares de calidad. Con un enfoque en la calidad superior, todas las plantas de producción de la empresa están equipadas con la tecnología más moderna, con el objetivo de garantizar una serie de opciones en el campo de la producción de productos de primera calidad. Entre las inversiones más recientes, se encuentra la maquinaria de extrusión de carne fresca, el laboratorio propio de la empresa, así como la planta de producción completamente nueva, dedicada a la fabricación de alimentos húmedos de acuerdo con las mismas normas de producción de los alimentos elaborados para el consumo humano.

La marca Brit, también conocida como el buque insignia de la empresa, se creó en 1999. En la actualidad, los productos Brit se distribuyen en más de 75 países repartidos por cuatro continentes, y tienen una importante cuota de mercado en Europa Central y Oriental, Escandinavia y el Báltico. Los nuevos lanzamientos están basados en los valores de la empresa -proporcionar a las mascotas la máxima atención-, por eso el Grupo VAFO ha diseñado una nueva línea de dietas veterinarias: Dieta veterinaria BRIT. Esta iniciativa encarna el más alto conocimiento experto adquirido a lo largo de muchos años de desarrollo y producción con éxito de alimentos para perros y gatos. El objetivo es proporcionar a los veterinarios y a sus clientes una alternativa segura a las marcas actuales.



## BRIT DIETS – EL ENFOQUE CLAVE

LAS DIETAS VETERINARIAS BRIT **NO CONTIENEN GLUTEN**. LAS FUENTES DE PROTEÍNAS HAN SIDO CUIDADOSAMENTE SELECCIONADAS PARA QUE CORRESPONDAN A LA FISIOLÓGÍA DE LOS CARNÍVOROS. LAS RECETAS ESTÁN ENRIQUECIDAS CON INGREDIENTES FUNCIONALES, COMO ADITIVOS RICOS EN PROBIÓTICOS, VITAMINAS BIOACTIVAS, ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y DHA Y EPA, QUE APOYAN LAS PROPIEDADES NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DEL ALIMENTO DIETÉTICO PARA MASCOTAS.

### 1. DIETAS VETERINARIAS SIN GLUTEN Y SIN CEREALES

- Los ingredientes sin gluten eliminan el riesgo de alergias al gluten y enteropatía
- Dietas veterinarias con bajo índice glucémico para la prevención de la obesidad

### 2. INGREDIENTES QUE REDUCEN EL RIESGO DE REACCIONES ALIMENTARIAS ADVERSAS

- Las proteínas de salmón, arenque, cordero y pavo limitan el riesgo de alergias alimentarias
- Las proteínas de salmón, arenque, cordero y pavo limitan el riesgo de alergias alimentarias

### 3. DIETAS VETERINARIAS CON PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS VIVOS

- Dietas veterinarias con probióticos y prebióticos vivos
- Mezcla exhaustiva de prebióticos para unas funciones microbiológicas óptimas

### 4. ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA PROCEDENTES DEL PLANCTON

- Fórmula activa de epa y dha del plancton schizochytrium limacinum

### 5. DIETAS VETERINARIAS CON CARNE

- Proteínas de la carne y componentes animales como ingrediente principal
- Ingredientes adecuados a las exigencias fisiológicas de animales carnívoros

SE EXAMINAN EN LAS CLÍNICAS VETERINARIAS



# VETERINARY DIETS FOR DOGS

## **Brit G&GF Veterinary Diets Dog Ultra-Hypoallergenic**

Comida seca: 12 kg, 2 kg, 0,4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Hypoallergenic**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal-Low Fat**

Comida seca: 12 kg, 2 kg, 0,4 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Dog Veg High Fibre**

Comida seca: 2 kg, 0,4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Mobility**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Obesity**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Diabetes**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Struvite**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Renal**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Dog Hepatic**

Comida seca: 12 kg, 2 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Dog Sterilised**

Comida seca: 12 kg, 2 kg, 0,4 kg



# VETERINARY DIETS FOR DOGS

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Hypoallergenic**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Gastrointestinal**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Joint & Mobility**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Obesity**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Diabetes**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Struvite**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Renal**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs Hepatic**

Comida húmeda: 400 g

**Brit GF Veterinary Diet for Dogs and Cats Recovery**

Comida húmeda: 400 g





# Brit

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### ULTRA - HYPOALLERGENIC

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS CON  
PROTEÍNAS DE INSECTOS PARA REDUCIR LAS INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS**

#### INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LOS SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS ATÓPICOS Y PRURIGINOSOS
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA MONOPROTEICA 100% A BASE DE INSECTOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimente a su perro con la dieta Brit VD Ultra-hipoalergénica para perros y con agua durante un período de 3 a 8 semanas. No le dé a su perro ningún otro alimento para perros, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

En caso de respuesta positiva a la prueba dietética inicial, puede seguir alimentando a su perro con la dieta Brit VD Ultra-Hipoalergénica para perros a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G/DÍA)	30	80	140	180	220	260	290	360	420	490	550	610

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario. Alimentos con alto nivel de ácido linoleico (LA) y suma de ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA). Sirva el alimento seco o humedecido con agua tibia y utilícelo durante un período de 3 a 8 semanas, si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año. En caso de dermatosis y de pérdida de cabello excesiva, utilizar inicialmente hasta 2 meses. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET

## INSECT & PEA

**Composición:** insectos deshidratados (30 %), guisantes amarillos, pulpa de manzana seca, aceite de coco, proteína de guisante, linaza (4 %), carbonato de calcio, algas secas (2,5 %, *Schizochytrium limacinum*), harina de guisante, levadura hidrolizada (0,5 %; fuente de inositol y aminoácidos), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02 %),  $\beta$ -glucanos (0,02 %), espino amarillo seco (0,015 %), fructooligosacáridos (0,013 %), yuca *schidigera* (0,013 %), *Lactobacillus helveticus* HA - 122 inactivado ( $15 \times 10^9$  células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,750 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 12 kg, 2 kg, 400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	26%
GRASA BRUTA	15%
FIBRA BRUTA	3,2%
CENIZAS BRUTA	6,2%
HUMEDAD	10%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,5%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	1,4%
EPA (20:5 N-3)	0,25%
DHA (22:6 N-3)	0,35%
ÁCIDO LINOLEICO	2,1%
CALCIO	1,1%
FÓSFORO	0,7%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,1%

## NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 26000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 1800 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 600 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 750 MG, BIOTINA (3A880) 3,5 MG, VITAMINA B1 (3A821) 2,5 MG, VITAMINA B2 (3A825I) 9,5 MG, NIACINAMIDA (3A315) 32 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINA B6 (3A831) 2,5 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 1,3 MG, VITAMINA B12 0,12 MG, ZINC (3B606) 150 MG, HIERRO (3B106) 90 MG, MANGANESO (3B504) 45 MG, YODO (3B201) 0,85 MG, COBRE (3B406) 20 MG, SELENIO (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### HYPOALLERGENIC

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO HIPOALERGÉNICO PARA PERROS QUE SUFREN PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS Y GASTROINTESTINALES**

#### INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LAS REACCIONES DERMATOLÓGICAS ATÓPICAS Y PRURIGINOSAS
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA 100% MONOPROTEICA CON SALMÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES

SIN RIESGO DE ALERGIJA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS, APOYAN LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL CONTRA POSIBLES ALÉRGENOS AMBIENTALES

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimento a su perro con la dieta para perros Brit VD Hipoalergénico y con agua durante un período de 6 a 8 semanas. No le dé a su perro ningún otro alimento para perros, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

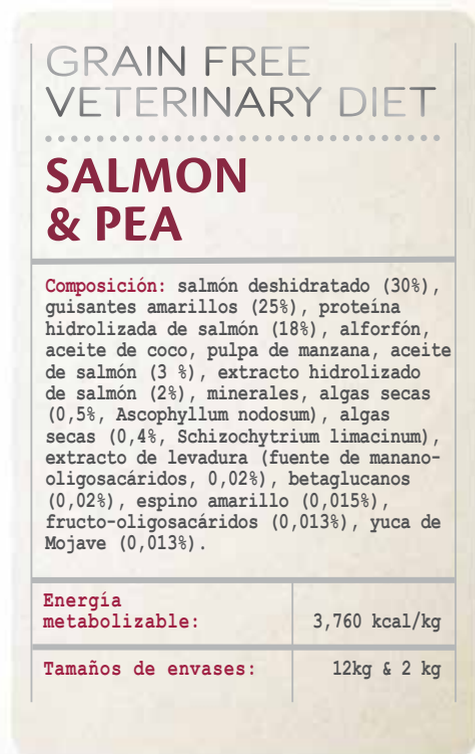
Si observa una respuesta positiva a la prueba dietética inicial, puede seguir alimentando a su perro con la dieta para perros Brit VD Hipoalergénico a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	30	75	130	170	210	250	280	350	410	470	530	590

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sírvale a su perro el alimento seco o con agua tibia durante un período de 3 a 8 semanas. Si la intolerancia y/o alergia de su perro desaparece, puede seguir utilizando el alimento para perros sin restricción de tiempo. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.



## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	27%
CONTENIDO DE GRASA	14%
FIBRAS CRUDAS	2%
CENIZAS CRUDAS	7,2%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	1,2%
OMEGA-6%	0,85%
EPA (20:5 N-3)	0,3%
DHA (22:6 N-3)	0,4%
CALCIO	1,2%
FÓSFORO	0,9%
SODIO	0,5%
MAGNESIO	0,1%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINAA (3A672A) 26000 UI, VITAMINAD3 (E671) 1.800 UI, VITAMINAE (3A700) 1000 MG, VITAMINAC (3A312) 600 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 750 MG, BIOTINA (3A880) 3,5 MG, VITAMINAB1 (3A821) 2,5 MG, VITAMINAB2 9,5 MG, NIACINAMIDA (3A315) 32 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINAB6 (3A831) 2,5 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 1,3 MG, VITAMINAB12 0,12 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 150 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 90 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 45 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,85 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 20 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILBRADO HIPOALERGÉNICO PARA PERROS QUE SUFREN PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS Y GASTROINTESTINALES

#### INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LAS REACCIONES DERMATOLÓGICAS ATÓPICAS Y PRURIGINOSAS
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA 100% MONOPROTEICA CON SALMÓN  
FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO  
ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA  
YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

#### BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES  
SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO  
EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS, APOYAN LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL CONTRA POSIBLES ALÉRGENOS AMBIENTALES  
EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimente a su perro con la dieta para perros Brit VD Hipoalergénico y con agua durante un período de 6 a 8 semanas. No le dé a su perro ningún otro alimento para perros, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

Si observa una respuesta positiva a la prueba dietética inicial, puede seguir alimentando a su perro con la dieta para perros Brit VD Hipoalergénico a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-1000	1000-1600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD - si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Hipoalergénico, reduzca adecuadamente la cantidad suministrada. Sirvale a su perro el alimento seco o con agua tibia durante un período de 3 a 8 semanas. Si la intolerancia y/o alergia de su perro desaparece, puede seguir utilizando el alimento para perros sin restricción de tiempo. A continuación, recomendamos seguir los consejos de un veterinario sobre el uso prolongado del alimento. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## SALMON WITH PEA

**Composición:** salmón (55%), guisantes verdes (4%), aceite de salmón (3%), harina de guisantes, lignocelulosa, carbonato de calcio, algas deshidratadas (0,5%, Schizochytrium limacinum), algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllum nodosum), oligosacáridos de manano (0,005%),  $\beta$ -glucanos (0,005%), fructooligosacáridos (0,004%), Yuca de Mojave (0,003%), espino amarillo deshidratado (0,003%).

**Energía metabolizable:** 1 130 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	8,0%
GRASA CRUDA	8,0%
CENIZAS CRUDAS	2,5%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,3%
SODIO	0,25%
EPA (20:5 N-3)	0,01 %
DHA (22:6 N-3)	0,15%
MAGNESIO	0,1%
OMEGA 3	0,3%
OMEGA 6	0,2%

### SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5.000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 400 UI, VITAMINA E (3A700) 200 MG, VITAMINA C (3A312) 150 MG, BIOTINA (3A880) 0,8 MG, ZINC (3B606) 35 MG, HIERRO (3B106) 20 MG, MANGANESO (3B504) 12 MG, COBRE (3B406) 5 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,2 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG.

ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5.000 MG.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN TRASTORNOS GASTROINTESTINALES

### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS AGUDA
- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS QUE SUFREN DE INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA
- MEJORA LA CALIDAD DE LAS HECE Y LIMITA LAS FLATULENCIAS



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DIETÉTICAS DE SALMÓN Y ARENQUE DE FÁCIL DIGESTIÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

PROPORCIÓN EQUILIBRADA DE FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES

### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN O ENTEROPATÍA POR GLUTEN

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

APOYA LA MOTILIDAD INTESTINAL, LA ABSORCIÓN Y LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA INTESTINAL

## MÉTODO DE USO:

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de un trastorno agudo de la absorción intestinal, alimente a su perro únicamente con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal y agua durante un periodo de 1 a 3 semanas.

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de problemas de digestión, alimente a su perro con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal durante un periodo de 3 a 12 semanas. En caso de problemas gastrointestinales crónicos, siga alimentando a su perro con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	30	70	120	160	200	240	270	340	400	460	510	570

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia. Divida la cantidad diaria de comida de su perro y sírvale porciones más pequeñas a lo largo del día. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

# GRAIN FREE VETERINARY DIET

---

## HERRING & PEA

**Composición:** arenque deshidratado (26%), guisantes amarillos (23%), alforfón, proteína hidrolizada de salmón (12%), grasa de pollo (10%), pulpa de manzana, huevos (2%), aceite de salmón (2%), extracto hidrolizado de salmón (2%), levadura de cerveza (1%), minerales, cáscaras y semillas de psilio (0,5%), algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), cáscaras de huevo (fuente de calcio), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), betaglucanos (0,022%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

<b>Energía metabolizable:</b>	3,930 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	12kg & 2 kg

## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	25,0%
CONTENIDO DE GRASA	16,0%
FIBRAS CRUDAS	1,5%
CENIZAS CRUDAS	5,8%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,85%
OMEGA-6	2,2%
CALCIO	0,9%
FÓSFORO	0,6%
SODIO	0,5%
MAGNESIO	0,09%
POTASIO	0,5%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINAA (3A672A) 22000 UI, VITAMINAD3 (E671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINAC (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 2,4 MG, VITAMINAB1 (3A821) 11 MG, VITAMINAB2 14 MG, NIACINAMIDA (3A315) 94 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINAB6 (3A831) 7 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 2,4 MG, VITAMINAB12 0,16 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 140 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 65 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 75 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4,2 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, L-CARNITINA (3A910) 350 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>10</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### GASTROINTESTINAL

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN TRASTORNOS GASTROINTESTINALES**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS AGUDA
- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS QUE SUFREN DE INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA
- MEJORA LA CALIDAD DE LAS HECE Y LIMITA LAS FLATULENCIAS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DIETÉTICAS DE SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

PROPORCIÓN EQUILIBRADA DE FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN O ENTEROPATÍA POR GLUTEN

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

APOYA LA MOTILIDAD INTESTINAL, LA ABSORCIÓN Y LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA INTESTINAL

## MÉTODO DE USO:

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de un trastorno agudo de la absorción intestinal, alimente a su perro únicamente con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal y agua durante un periodo de 1 a 3 semanas.

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de problemas de digestión, alimente a su perro con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal durante un periodo de 3 a 12 semanas. En caso de problemas gastrointestinales crónicos, siga alimentando a su perro con la dieta para perros Brit VD Gastrointestinal a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-900	900-1500

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD – si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Gastrointestinal, reduzca adecuadamente la cantidad suministrada. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## SALMON WITH PEA

**Composición:** salmón (55%), guisantes verdes (4%), levadura de cerveza (3%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa, carbonato de calcio, montmorillonita (0,5%), cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), manano-oligosacáridos (0,005%),  $\beta$ -glucanos (0,005%), fructo-oligosacáridos (0,004%), yuca de Mojave (0,004%), espinos amarillo deshidratado (0,004%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 015 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	8,0%
GRASA CRUDA	6,0%
CENIZAS CRUDAS	3,0%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,3%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,07%
POTASIO	0,3%
OMEGA 3	0,2%
OMEGA 6	0,2%

## SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D (3A671) 200 UI, VITAMINA E (3A700) 250 MG, VITAMINA C (3A312) 80 MG, BIOTINA (3A880) 0,5 MG, ZINC (3B606) 30 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 18 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,0 MG, COBRE (3B406) 1,2 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, L- CARNITINA (3A910) 80 MG, TAURINA (3A370) 500 MG, GLUTAMATO MONOSÓDICO (2B621) 3 000 MG, L-ARGININA (3C364) 1 000 MG. ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E 410) 5 000 MG.



# Brit

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### GASTROINTESTINAL-LOW FAT

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO PARA PERROS CON TRASTORNO DE ABSORCIÓN DE LÍPIDOS, ENTEROPATÍA POR PÉRDIDA DE PROTEÍNAS Y PANCREATITIS

#### INDICACIONES:

- REDUCE LOS SÍNTOMAS DE LA ENTEROPATÍA POR PÉRDIDA DE PROTEÍNAS
- APOYO NUTRICIONAL DURANTE LA PANCREATITIS
- DIETA ADECUADA PARA LOS PERROS QUE PADECEN TRIADITIS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DE ARENQUE Y SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN Y BAJO CONTENIDO EN GRASA

CONROLADO DE BAJA CONCENTRACIÓN DE GRASA

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES DE ALTO VALOR BIOLÓGICO Y BAJO CONTENIDO EN GRASA

REDUCE LOS SÍNTOMAS DE ENTEROPATÍA POR PÉRDIDA DE PROTEÍNAS, PANCREATITIS E INSUFICIENCIA PANCRÉATICA EXOCRINA

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## MÉTODO DE USO:

### TRASTORNOS GASTROINTESTINALES CRÓNICOS:

En caso de trastorno de absorción de lípidos, enteropatía con pérdida de proteínas y pancreatitis, alimente a su perro con la dieta Brit VD Gastrointestinal - Low-Fat Dog durante un periodo inicial de hasta 12 semanas. En caso de que la respuesta sea positiva, siga utilizándolo a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	30	70	120	160	200	230	270	330	390	450	500	560
CANTIDAD DIARIA - MANTENIMIENTO DEL PESO (G)	40	90	140	190	230	270	310	390	450	520	590	650

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario. Alimento de alta digestibilidad. Sirva el alimento seco o humedecido con agua tibia para reducir los trastornos de absorción intestinal: hasta 12 semanas. En caso de maldigestión, inicialmente hasta 12 semanas y de por vida en caso de insuficiencia pancreática crónica. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el período de utilización en todos los casos. La cantidad diaria de comida debe dividirse en porciones más pequeñas y servirse a lo largo del día. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET

### HERRING & PEA

**Composición:** guisantes amarillos (35 %), arenque deshidratado (20 %), trigo sarraceno, proteína de salmón hidrolizada (12 %), pulpa de manzana seca, aceite de salmón (3 %), huevos (2 %), salsa de salmón hidrolizado (2 %), cáscaras de huevo (fuente de calcio), semillas y cáscaras de psyllium (1 %), levadura de cerveza (1 %), cloruro de sodio, harina de guisante, algas secas (0,5 %, *Ascophyllum nodosum*), cloruro de potasio, extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025 %),  $\beta$ -glucanos (0,022 %), fructooligosacáridos (0,02 %), yuca schidigera (0,02 %), espino amarillo seco (0,015 %), *Lactobacillus helveticus* HA - 122 inactivado ( $15 \times 10^9$  células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,515 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 12 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	24,0%
GRASA BRUTA	7,0%
FIBRA BRUTA	1,5%
CENIZAS BRUTA	5,3%
HUMEDAD	10,0%
AZÚCARES TOTALES	52,2%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,6%
CALCIO	0,9%
FÓSFORO	0,6%
SODIO	0,5%
MAGNESIO	0,09%
POTASSIUM	0,7%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 22000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 2,4 MG, VITAMINA B1 (3A821) 11 MG, VITAMINA B2 (3A8251) 14 MG, NIACINAMIDA (3A315) 94 MG, DPANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINA B6 (3A831) 7 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 2,4 MG, VITAMINA B12 (3A8252) 0,16 MG, ZINC (3B606) 140 MG, HIERRO (3B106) 65 MG, MANGANESO (3B504) 75 MG, YODO (3B201) 4,2 MG, COBRE (3B406) 5 MG, SELENIO (3B810) 0,2 MG, LCARNITINA (3A910) 350 MG, TAURINA (3A370) 2000 MG.



# Brit

GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY CARE



**VEG HIGH FIBRE** COMPLEMENTARY  
FOOD

ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA PERROS CON ALTO CONTENIDO EN FIBRA  
PARA LOS TRASTORNOS QUE RESPONDEN A LA FIBRA Y EL CONTROL DE PESO

## INDICACIONES:

- CONTROL DEL PESO DE LOS PERROS CON TENDENCIA A LA OBESIDAD
- TRASTORNOS INTESTINALES QUE RESPONDEN A LA FIBRA
- APOYO AL MICROBIOMA GASTROINTESTINAL



## PROPIEDADES NUTRICIONALES:

ALTO CONTENIDO DE FIBRA DIETÉTICA CON UNA PROPORCIÓN EQUILIBRADA DE FIBRA SOLUBLE E INSOLUBLE

FÓRMULA SIN PROTEÍNA ANIMAL, GRASA Y GLUTEN CON ENERGÍA LIMITADA

FIBRAS PREBIÓTICAS, YUCA DE MOJAVE Y CARDÓ MARIANO

## BENEFICIOS:

APOYO NUTRICIONAL PARA LOS PERROS QUE SUFREN COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS ANIMALES Y AL GLUTEN

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G/DÍA)	5	15	25	30	40	45	50	65	75	85	100	110

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el tamaño de la porción diaria con su veterinario para lograr el objetivo deseado. Reducir la ración diaria de alimentos completos en la cantidad recomendada y mezclar con Veg Fibre Alto.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY CARE

# PEA WITH APPLE & COCONUT OIL

**Composición:** guisantes amarillos, proteína de guisante, pulpa de manzana seca, aceite de coco, lignocelulosa, semilla de linaza (5 %), lentejas rojas, levadura hidrolizada, semillas y cáscaras de psyllium (2 %), semillas de cardo mariano (1 %), yuca schidigera (1 %), pulpa de aceituna seca (1 %), algas Kelp secas (*Ascophyllum nodosum*), manano-oligosacáridos (0,5 %), algas secas (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*).

<b>Energía metabolizable:</b>	3,200 kcal/kg
-------------------------------	---------------

<b>Tamaños de envase:</b>	2 kg, 400 g
---------------------------	-------------

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	15,0%
GRASA BRUTA	10,0%
FIBRA BRUTA	10,0%
CENIZAS BRUTA	2,4%
HUMEDAD	10,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,3%
EPA	0,1%
DHA	0,15%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,2%



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### JOINT & MOBILITY

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN ENFERMEDADES ARTICULARES**

#### INDICACIONES:

- ENFERMEDAD ARTICULAR DEGENERATIVA (ARTROSIS)
- REHABILITACIÓN POST-ORTOPÉDICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON PREDISPOSICIÓN A LA DISPLASIA
- APOYA LAS ARTICULACIONES DE LOS PERROS CON SOBREPESO Y OBESIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

ALTA CONCENTRACIÓN DE OMEGA-3 EPA Y DHA  
ÁCIDOS GRASOS

GLUCOSAMINA, CONDROITINA Y PERNA  
CANALICULUS

MSM, BOSWELLIA SERRATA Y EXTRACTO DE YUCA  
DE MOJAVE

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

#### BENEFICIOS:

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y SUPRIME LA PRODUCCIÓN DE ENZIMAS  
PERJUDICIALES PARA EL CARTÍLAGO

APOYA LA NUTRICIÓN, EL METABOLISMO Y LA REGENERACIÓN DEL  
CARTÍLAGO ARTICULAR

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y ALIVIO DEL DOLOR ARTICULAR

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA  
PREVENIR LA OBESIDAD

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Articulaciones y Movilidad Perro durante un período de hasta 6 meses. Los efectos máximos de Brit VD Articulaciones y Movilidad Perro se producen durante los dos primeros meses. En caso de artrosis aguda o problemas de movilidad restantes, consulte con su veterinario.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

Si los resultados son positivos, puede seguir alimentando a su perro con Brit VD Articulaciones y Movilidad a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	30	75	130	170	210	250	290	360	420	480	540	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Serve your dog the food dry or with lukewarm water for up to 6 months.

The dog food is also suitable for use on a long-term basis. Ensure your dog has access to fresh drinking water at all times.

# GRAIN FREE VETERINARY DIET ..... HERRING & PEA

Composición: arenque deshidratado (28%), guisantes amarillos (24%), proteína hidrolizada de salmón (10%), alforfón, pulpa de manzana, linaza (6%), grasa de pollo (5%), colágeno (3%, tipo I, hidrolizado), aceite de salmón (3%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), algas secas (0,4%, *Schizochytrium limacinum*), conchas hidrolizadas de crustáceos (fuente de sulfato de glucosamina, 0,15%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,12%), metilsulfonilmetano (0,02%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), betaglucanos (0,02%), membrana de cáscara de huevo (0,015%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), *Boswellia serrata* (0,013 mg/kg), yuca de Mojava (0,012%), extracto de mejillón de labio verde (*Perna canaliculus*, 0,01%).

Energía metabolizable:	3,720 kcal/kg
------------------------	---------------

Tamaños de envases:	12kg & 2 kg
---------------------	-------------

## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	29,0%
CONTENIDO DE GRASA	13,0%
FIBRAS CRUDAS	2,5%
CENIZAS CRUDAS	6,0%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	3,3%
OMEGA-6	1,9%
EPA (20:5 N-3)	0,40%
DHA (22:6 N-3)	0,55%
CALCIO	0,8%
FÓSFORO	0,6%
SODIO	0,6%
MAGNESIO	0,08%
VITAMINA E	500MG/KG

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINAA (3A672A) 22000 UI, VITAMINAD3 (E671) 1800 UI, VITAMINAE (3A700) 500 MG, VITAMINAC (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 650 MG, BIOTINA (3A880) 0,8 MG, VITAMINAB1 (3A821) 6,5 MG, VITAMINAB2 8,4 MG, NIACINAMIDA (3A315) 38 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 19 MG, VITAMINAB6 (3A831) 6,5 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 0,9 MG, VITAMINAB12 0,05 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 120 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 90 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 45 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,8 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 20 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, L-CARNITINA (3A910) 500 MG, *ENTEROCOCCUS FAECIUM* DSM 10663/NCIMB 10415 (481707) 1x10<sup>10</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### JOINT & MOBILITY

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN ENFERMEDADES ARTICULARES**

#### INDICACIONES:

- ENFERMEDAD ARTICULAR DEGENERATIVA (ARTROSIS)
- REHABILITACIÓN POST-ORTOPÉDICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON PREDISPOSICIÓN A LA DISPLASIA
- APOYA LAS ARTICULACIONES DE LOS PERROS CON SOBREPESO Y OBESIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

ALTA CONCENTRACIÓN DE OMEGA-3 EPA Y DHA  
ÁCIDOS GRASOS

GLUCOSAMINA, CONDROITINA Y PERNA  
CANALICULUS

MSM, BOSWELLIA SERRATA Y MOJAVE YUCCA  
YUCA DE MOJAVE

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

#### BENEFICIOS:

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y SUPRIME LA PRODUCCIÓN DE ENZIMAS  
PERJUDICIALES PARA EL CARTÍLAGO

APOYA LA NUTRICIÓN, EL METABOLISMO Y LA REGENERACIÓN DEL CARTÍLAGO  
ARTICULAR

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y ALIVIO DEL DOLOR ARTICULAR

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA  
OBESIDAD

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Articulaciones y Movilidad Perro durante un período de hasta 6 meses. Los efectos máximos de Brit VD Articulaciones y Movilidad Perro se producen durante los dos primeros meses. En caso de artrosis aguda o problemas de movilidad restantes, consulte con su veterinario.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

Si los resultados son positivos, puede seguir alimentando a su perro con Brit VD Articulaciones y Movilidad a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-800	800-1300

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD – si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Articulaciones y Movilidad, reduzca adecuadamente la cantidad suministrada. Este alimento es adecuado para su uso a largo plazo. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.



### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	10,0%
GRASA CRUDA	6,0%
CENIZAS CRUDAS	2,5%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,2%
SODIO	0,1%
MAGNESIO	0,05%
OMEGA 3	0,25%
OMEGA 6	0,3%
EPA (20:5 N-3)	0,01%
DHA (22:6 N-3)	0,15%
VITAMINA E	150MG/KG

### SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 300 UI, VITAMINA E (3A700) 100 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTINA (3A880) 0,2 MG, ZINC (3B606) 25 MG, HIERRO (3B106) 16 MG, MANGANESO (3B504) 8 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,2 MG, COBRE (3B406) 3,0 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, L-CARNITINA (3A910) 100 MG.  
ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5 000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### OBESITY

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
PARA EL CONTROL DEL EXCESO DE PESO  
CORPORAL**

#### INDICACIONES:

- AYUDA A LOS PERROS CON SOBREPESO Y OBESIDAD A PERDER PESO
- MANTIENE EL PESO Y LA CONDICIÓN CORPORAL ÓPTIMOS
- DIETA ADECUADA PARA PERROS OBESOS CON DIABETES MELLITUS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILIBRADAS

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

L-CARNITINA, GLUCOSAMINA, CONDOITINA Y YUCA DE MOJAVE

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE LA SENSACIÓN DE SACIEDAD Y SUPRIME EL DESEO DE COMER

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

FAVORECE LA MASA MUSCULAR, LA CONDICIÓN FÍSICA Y EL CARTÍLAGO ARTICULAR

## MÉTODO DE USO:

### REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO CORPORAL:

Establezca un peso objetivo para su perro en función de su raza, y ajuste la cantidad de Brit VD Obesidad Perro que le da al día, para que pierda entre un 1% y un 2% de su peso corporal a la semana. Es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su perro para garantizar un proceso de pérdida de peso seguro y eficaz. Comience alimentando a su perro con Brit VD Obesidad Perro durante un período de hasta 2 meses. No le des a tu perro ningún otro alimento para perros, comida para personas o golosinas para perros.

### MANTENER UN PESO CORPORAL ÓPTIMO:

Una vez alcanzado el peso corporal deseado, alimente a su perro con la cantidad ajustada de Brit VD Obesidad dog durante otros 6 meses, o a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	35	80	130	180	220	260	300	370	440	500	570	630
CANTIDAD DIARIA - MANTENIMIENTO DEL PESO (G)	40	90	150	200	250	300	340	430	500	580	650	720

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia, y continúe haciéndolo hasta alcanzar el peso deseado. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## LAMB & PEA

**Composición:** cordero deshidratado (26%), guisantes amarillos (25%), proteína hidrolizada de pavo (10%), lignocelulosa de bambú (10%), pulpa de manzana, proteína de guisantes amarillos, proteína hidrolizada de cordero (5%), aceite de salmón (2%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, cáscaras y semillas de psillio (0,8%), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, conchas hidrolizadas de crustáceos (fuente de sulfato de glucosamina, 0,036%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,025%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), beta-glucanos (0,02%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), yuca de Mojave (0,012%).

**Energía metabolizable:** 3,120 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 12kg & 2 kg

### PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	34,0%
CONTENIDO DE GRASA	9,0%
FIBRAS CRUDAS	8,5%
CENIZAS CRUDAS	7,5%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,55%
OMEGA-6	0,6%
CALCIO	1,5%
FÓSFORO	1,2%
SODIO	0,3%
MAGNESIO	0,05%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINAA (3A672A) 21000 UI, VITAMINAD3 (E671) 1100 UI, VITAMINAE (3A700) 1200 MG, VITAMINAC (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2500 MG, BIOTINA (3A880) 2,6 MG, VITAMINAB1 (3A821) 12 MG, VITAMINAB2 10 MG, NIACINAMIDA (3A315) 60 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINAB6 (3A831) 8 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 5 MG, VITAMINAB12 0,18 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 140 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 48 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 65 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 3,7 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2500 MG, L-CARNITINA (3A910) 630 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### OBESITY

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
PARA EL CONTROL DEL EXCESO DE PESO CORPORAL**

#### INDICACIONES:

- AYUDA A LOS PERROS CON SOBREPESO Y OBESIDAD A PERDER PESO
- MANTIENE EL PESO Y LA CONDICIÓN CORPORAL ÓPTIMOS
- DIETA ADECUADA PARA PERROS OBESOS CON DIABETES MELLITUS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILIBRADAS

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

L-CARNITINA, GLUCOSAMINA Y CONDROITINA

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE LA SENSACIÓN DE SACIEDAD Y SUPRIME EL DESEO DE COMER

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

FAVORECE LA MASA MUSCULAR, LA CONDICIÓN FÍSICA Y EL CARTÍLAGO ARTICULAR

## MÉTODO DE USO:

### REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO CORPORAL:

Establezca un peso objetivo para su perro en función de su raza, y ajuste la cantidad de Brit VD Obesidad Perro que le da al día, para que pierda entre un 1% y un 2% de su peso corporal a la semana. Es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su perro para garantizar un proceso de pérdida de peso seguro y eficaz. Comience alimentando a su perro con Brit VD Obesidad Perro durante un período de hasta 2 meses. No le des a tu perro ningún otro alimento para perros, comida para personas o golosinas para perros.

### MANTENER UN PESO CORPORAL ÓPTIMO:

Una vez alcanzado el peso corporal deseado, alimente a su perro con la cantidad ajustada de Brit VD Obesidad dog durante otros 6 meses, o a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	35	80	130	180	220	260	300	370	440	500	570	630
CANTIDAD DIARIA - MANTENIMIENTO DEL PESO (G)	40	90	150	200	250	300	340	430	500	580	650	720

## FEEDING GUIDELINES:

Consult with your veterinarian before feeding your dog a Brit VD diet – if combined with Brit VD Obesity, adequately reduce the amount given. Initially, serve your dog the food over a period of 6 months, or, for obese dogs, continue to serve the food until the desired weight loss is achieved. Once open, store the can in a refrigerator and use all of it within 2 days.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## LAMB WITH PEA

**Composición:** cordero (55%), guisantes verdes (4%), aceite de salmón (2%), lignocelulosa (2%), harina de guisantes, carbonato de calcio, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%), Ascophyllum nodosum, glucosamina (0,018%), sulfato de condroitina (0,013%), oligosacáridos de manano (0,01%), β-glucanos (0,01%), fructooligosacáridos (0,008%), yuca de mojave (0,006%), espino amarillo deshidratado (0,008%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 030 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	8,0%
GRASA CRUDA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
AZÚCAR TOTAL (NFE)	2,5%
FIBRAS CRUDAS	4,5%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,2%
SODIO	0,1%
ALMIDÓN	2%
AZÚCAR TOTAL	1%
MAGNESIO	0,08%
OMEGA 3	0,1%
OMEGA 6	0,2%

## SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 300 UI, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 150 MG, BIOTINA (3A880) 0,6 MG, ZINC (3B606) 40 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODOURO DE POTASIO (3B201) 1,0 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, TAURINA (3A370) 600 MG, L-CARNITINA (3A910) 200 MG.

ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### DIABETES

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN DIABETES MELLITUS**

#### INDICACIONES:

- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON DIABETES MELLITUS
- CONTROL DE LA GLUCOSA EN PERROS CON HIPERGLUCEMIA PERSISTENTE
- CONTROL DEL PESO DE LOS PERROS DIABÉTICOS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE FÁCIL DIGESTIÓN Y L-CARNITINA

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILBRADAS

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

PROTEÍNAS DE FÁCIL DIGESTIÓN PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

ESTABILIZACIÓN Y CONTROL DE LA HIPERGLUCEMIA POSTPRANDIAL

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Diabetes Perro durante un período de hasta 6 meses. Las inspecciones periódicas del nivel de azúcar en sangre de su perro son fundamentalmente importantes para determinar la cantidad óptima de alimento que debe servirle. No alimente a su perro con ningún otro alimento para perros, comida para humanos o golosinas para perros.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

El peso óptimo de los perros con diabetes aumenta su sensibilidad a la insulina. Para el tratamiento eficaz de la diabetes, es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su perro.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	85	140	190	230	280	320	400	460	530	600	660

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Alimente a su perro antes de administrarle la inyección de insulina: divida la cantidad diaria de comida de su perro en 3 porciones iguales y sírvala a intervalos regulares. Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

# GRAIN FREE VETERINARY DIET

---

## TURKEY & PEA

**Composición:** pavo deshidratado (30%), guisantes amarillos (18%), proteína hidrolizada de pavo (14%), manzanas deshidratadas, proteína de guisantes amarillos, lignocelulosa de bambú (5%), grasa de pollo (3%), aceite de salmón (2%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, cáscaras y semillas de psillo (0,5%), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, cloruro de sodio, conchas hidrolizadas de crustáceos (fuente de sulfato de glucosamina, 0,035%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,023%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,018%), betaglucanos (0,018%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,012%), yuca de Mojave (0,012%).

<b>Energía metabolizable:</b>	3,390 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	12kg & 2 kg

### PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	37,0%
CONTENIDO DE GRASA	12,0%
FIBRAS CRUDAS	6,5%
CENIZAS CRUDAS	7,5%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,5%
OMEGA-6	1,35%
CALCIO	1,6%
FÓSFORO	1,2%
SODIO	0,35%
MAGNESIO	0,08%
ALMIDÓN	16%
AZÚCAR TOTAL	1,5%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 20000 UI, VITAMINA D3 (E671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA K (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 2,4 MG, VITAMINA B1 (3A821) 11 MG, VITAMINA B2 10 MG, NIACINAMIDA (3A315) 55 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINA B6 (3A831) 7 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 5 MG, VITAMINA B12 0,17 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 140 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 45 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 60 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 3,5 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM 1-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 500 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (481707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### DIABETES

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN DIABETES MELLITUS**

#### INDICACIONES:

- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON DIABETES MELLITUS
- CONTROL DE LA GLUCOSA EN PERROS CON HIPERGLUCEMIA PERSISTENTE
- CONTROL DEL PESO DE LOS PERROS DIABÉTICOS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE FÁCIL DIGESTIÓN Y L-CARNITINA

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILBRADAS

ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3, YUCA DE MOJAVE Y ESPINO CERVAL DE MAR

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

PROTEÍNAS DE FÁCIL DIGESTIÓN PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

ESTABILIZACIÓN Y CONTROL DE LA HIPERGLUCEMIA POSTPRANDIAL

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Diabetes Perro durante un período de hasta 6 meses. Las inspecciones periódicas del nivel de azúcar en sangre de su perro son fundamentalmente importantes para determinar la cantidad óptima de alimento que debe servirle. No alimente a su perro con ningún otro alimento para perros, comida para humanos o golosinas para perros.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

El peso óptimo de los perros con diabetes aumenta su sensibilidad a la insulina. Para el tratamiento eficaz de la diabetes, es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su perro.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	300-500	500-1200	1200-2000

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD – si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Diabetes. Inicialmente, sirva a su perro el alimento durante un período de hasta 6 meses. A continuación, recomendamos seguir los consejos de un veterinario sobre el uso prolongado del alimento. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## LAMB WITH PEA

**Composición:** cordero (55%), guisantes (4,5%), aceite de salmón (2,5%), harina de guisantes, lignocelulosa (1%), carbonato de calcio, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), glucosamina (0,01%), sulfato de condroitina (0,006%), oligosacáridos de manano (0,005%),  $\beta$ -glucanos (0,005%), fructooligosacáridos (0,0004%), yuca de Mojave (0,004%), espino amarillo deshidratado (0,004%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 160 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	7,5%
GRASA CRUDA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
AZÚCAR TOTAL (NFE)	2,5%
FIBRAS CRUDAS	3,5 %
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,2%
SODIO	0,1%
ALMIDÓN	2%
AZÚCAR TOTAL	1%
MAGNESIO	0,08%
OMEGA 3	0,1%
OMEGA 6	0,2%

### SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 300 UI, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 150 MG, BIOTINA (3A880) 0,6 MG, ZINC (3B606) 40 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,0 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, TAURINA (3A370) 600 MG, L-CARNITINA (3A910) 150 MG.  
ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5 000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### STRUVITE

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN ENFERMEDADES URINARIAS BAJAS**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR
- DISUELVE Y PREVIENE LOS CÁLCULOS Y CRISTALES DE ESTRUVITA
- REDUCE EL RIESGO DE FORMACIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA Y OXALATO
- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR

#### CONTRAINDICACIÓN:

- NO UTILICE SUSTANCIAS ACIDIFICANTES DE LA ORINA
- INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- ENFERMEDADES CARDÍACAS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

CONTROLADOS DE MAGNESIO, CALCIO Y CONTENIDO DE FÓSFORO

MEZCLA DE ACIDIFICANTES Y TAMPONES

L-CARNITINA, ARÁNDANOS Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

L-TRIPTÓFANO

#### BENEFICIOS:

LIMITA LA SATURACIÓN URINARIA EXCESIVA DE SUSTANCIAS FORMADORAS DE CÁLCULOS

CONTROL DEL PH DE LA ORINA, PERMITIENDO LA DISOLUCIÓN DE LOS ESTRUVITOS Y LA PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE OXALATOS

ÁCIDOS EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS PARA EL SISTEMA URINARIO, FAVORECE LA DIURESIS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

SUPRIME LOS SÍNTOMAS DE UNA REACCIÓN DE ESTRÉS

## MÉTODO DE USO:

### DISOLUCIÓN DE PIEDRAS DE ESTRUVITA:

Para disolver los cálculos de estruvita, sirva a su perro Brit VD Estruvita Perro junto con antibióticos eficaces durante un periodo de 5 a 12 semanas. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su perro se corresponde con el valor deseado.

### EVITAR QUE SE REFORMEN LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA:

En relación con su análisis de orina, sirva a su perro Brit VD Estruvita Perro hasta 6 meses para prevenir la formación de nuevos cálculos de estruvita. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su perro se corresponde con el valor deseado.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	80	140	190	230	290	320	400	490	560	630	700

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## EGG & PEA

**Composición:** guisantes amarillos (25%), huevos (12%), guisantes verdes (12%), proteína hidrolizada de pavo (11%), grasa de pollo (10%), alforfón, pulpa de manzana, cloruro de sodio (3%), aceite de salmón (3%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), sulfato de calcio (0,4%), sustancia de acidificación de la orina), arándanos rojos (0,3%, *Vaccinium vitis-idaea*), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,022%), betaglucanos (0,02%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

<b>Energía metabolizable:</b>	3,780 kcal/kg
-------------------------------	---------------

<b>Tamaños de envases:</b>	12kg & 2 kg
----------------------------	-------------

## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	19,0%
CONTENIDO DE GRASA	16,0%
FIBRAS CRUDAS	2,8%
CENIZAS CRUDAS	6,8%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,8%
OMEGA-6	2,3%
CALCIO	0,6%
FÓSFORO	0,4%
SODIO	1,2%
MAGNESIO	0,04%
POTASIO	0,4%
CLORUROS	1,8%
SULFURO	0,25%
HIDROXIPROLINA	0,26%
VITAMINA D	650I.U./KG
METHIONINA	0,8%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINAA (3A672A) 22000 UI, VITAMINAD3 (E671) 650 UI, VITAMINAE (3A700) 1000 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 2,4 MG, VITAMINAB1 (3A821) 11 MG, VITAMINAB2 14 MG, NIACINAMIDA (3A315) 94 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINAB6 (3A831) 7 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 2,4 MG, VITAMINAB12 0,16 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 140 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 65 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (E5) 75 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4,2 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG, L-CARNITINA (3A910) 350 MG, L-METIONINA (3C305) 6000 MG, L-TRIPTÓFANO (3.4.1) 1000 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### STRUVITE

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE PADECEN ENFERMEDADES URINARIAS BAJAS**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR
- DISUELVE Y PREVIENE LOS CÁLCULOS Y CRISTALES DE ESTRUVITA
- REDUCE EL RIESGO DE FORMACIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA Y OXALATO
- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR

#### CONTRAINDICACIÓN:

- NO UTILICE SUSTANCIAS ACIDIFICANTES DE LA ORINA
- INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- ENFERMEDADES CARDÍACAS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

CONTROLADOS DE MAGNESIO, CALCIO Y CONTENIDO DE FÓSFORO

MEZCLA DE ACIDIFICANTES Y TAMPONES

L-CARNITINA, ARÁNDANOS Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

L-TRIPTÓFANO

#### BENEFICIOS:

LIMITA LA SATURACIÓN URINARIA EXCESIVA DE SUSTANCIAS FORMADORAS DE CÁLCULOS

CONTROL DEL PH DE LA ORINA, PERMITIENDO LA DISOLUCIÓN DE LOS ESTRUVITOS Y LA PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE OXALATOS

ÁCIDOS EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS PARA EL SISTEMA URINARIO, FAVORECE LA DIURESIS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

SUPRIME LOS SÍNTOMAS DE UNA REACCIÓN DE ESTRÉS

## MÉTODO DE USO:

### DISOLUCIÓN DE PIEDRAS DE ESTRUVITA:

Para disolver los cálculos de estruvita, sirva a su perro Brit VD Estruvita Perro junto con antibióticos eficaces durante un periodo de 5 a 12 semanas. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su perro se corresponde con el valor deseado.

### EVITAR QUE SE REFORMEN LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA:

En relación con su análisis de orina, sirva a su perro Brit VD Estruvita Perro hasta 6 meses para prevenir la formación de nuevos cálculos de estruvita. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su perro se corresponde con el valor deseado.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-900	900-1500

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD - si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Estruvita, reduzca adecuadamente la cantidad suministrada. Antes de servir el alimento a su perro o de prolongar su uso, le recomendamos que siga los consejos de un veterinario. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## TURKEY WITH PEA

**Composición:** pavo (55%), guisantes verdes (4%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa, carbonato de calcio, algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), cloruro de sodio (0,5%), sulfato de calcio (0,25%, acidificante urinario), arándanos deshidratados (0,2%, *Vaccinium vitis-idaea*), manano-oligosacáridos (0,004%), fructooligosacáridos (0,003%), Yuca de Mojave (0,003%), β-glucanos (0,003%), espinillo deshidratado (0,003%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 060 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	8,0%
GRASA CRUDA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	3,0%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,2%
SODIO	0,8%
MAGNESIO	0,04%
POTASIO	0,3%
CLORUROS	0,35%
SULFURO	0,1%
HIDROXIPROLINA	0,1%
VITAMINA D	200I.U./KG
OMEGA 3	0,2%
OMEGA 6	0,3%

## SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 200 UI, VITAMINA E (3A700) 200 MG, BIOTINA (3A880) 0,5 MG, ZINC (3B606) 30 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 18 MG, COBRE (3B406) 1,0 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,9 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, L-CARNITINA (3A910) 80 MG, L-METIONINA (3C305) 4 000 MG, L-TRIPTÓFANO (3C440) 250 MG.  
ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5 000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### RENAL

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS QUE SUFREN DE UNA FUNCIÓN RENAL DETERIORADA**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL A LOS PERROS CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON SÍNDROME CARDIORRENAL
- BAJO CONTENIDO EN PURINAS PARA LA UROLITIASIS DE URATO Y CISTINA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNA DE HUEVO DE ALTO VALOR BIOLÓGICO Y CONTENIDO DE FÓSFORO BAJO

COMPLEJO DE QUITOSANO, OMEGA-3, ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA CON BAJO CONTENIDO EN FÓSFORO PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

SUPRIME LA ABSORCIÓN DE FÓSFORO Y FAVORECE LOS EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA:

La mayoría de los perros con enfermedad renal crónica sufren pérdida de apetito o anorexia causada por el efecto de las toxinas urémicas en la mucosa del tracto digestivo. En la anorexia, el catabolismo proteico aumenta la producción de toxinas urémicas, empeorando así el estado. La ingesta de alimentos debe mantenerse, y es necesario realizar el cambio gradual del alimento actual de su perro a Brit VD Renal Perro.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	90	150	210	260	310	350	440	530	600	690	750

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.



## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### EGG & PEA

**Composición:** guisantes amarillos (44%), grasa de pollo (12%), alforfón, huevos (10%), pulpa de manzana, proteína hidrolizada de salmón (7%), aceite de salmón (2%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, cáscaras de huevo (fuente de calcio), citrato de potasio (0,8%), cáscaras y semillas de psilio (0,5%), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, quitosano (0,08%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), betaglucanos (0,022%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

**Energía metabolizable:** 3 890 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 12 kg & 2 kg

## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	14,0%
CONTENIDO DE GRASA	17,0%
FIBRAS CRUDAS	2,8%
CENIZAS CRUDAS	4,5%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,6%
OMEGA-6	2,3%
CALCIO	0,6%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,07%
POTASIO	0,45%
ARGININA	0,42%
TAURINA	0,32%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 21000 UI, VITAMINA D3 (E671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2200 MG, BIOTINA (3A880) 2,2 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10,5 MG, VITAMINA B2 13,5 MG, NIACINAMIDA (3A315) 90 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 25 MG, VITAMINA B6 (3A831) 6,5 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 2,2 MG, VITAMINA B12 0,15 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 140 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 60 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 72 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 3,9 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2200MG, L-CARNITINA (3A910) 330 MG, ARGININA (3C3.6.1) 3200 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### RENAL

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE SUFREN DE UNA FUNCIÓN RENAL DETERIORADA

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL A LOS PERROS CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON SÍNDROME CARDIORRENAL
- BAJO CONTENIDO EN PURINAS PARA LA UROLITIASIS DE URATO Y CISTINA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DE ATÚN Y SALMÓN CON ALTO VALOR BIOLÓGICO  
COMPLEJO DE QUITOSANO  
FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO  
ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS OMEGA-3, YUCA, Y EL ESPINO CERVAL DE MAR

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA  
SUPRIME LA ABSORCIÓN DE FÓSFORO EN LOS INTESTINOS  
SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD  
EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA:

La mayoría de los perros con enfermedad renal crónica sufren pérdida de apetito o anorexia causada por el efecto de las toxinas urémicas en la mucosa del tracto digestivo. En la anorexia, el catabolismo proteico aumenta la producción de toxinas urémicas, empeorando así el estado. La ingesta de alimentos debe mantenerse, y es necesario realizar el cambio gradual del alimento actual de su perro a Brit VD Renal Perro.

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-900	900-1500

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte con su veterinario antes de alimentar a su perro con una dieta Brit VD – si se combina con Brit VD Perro Sin Cereales Renal, reduzca adecuadamente la cantidad suministrada. Inicialmente, sirva a su perro el alimento durante un período de 6 meses. A continuación, recomendamos seguir los consejos de un veterinario sobre el uso prolongado del alimento. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## TUNA & SALMON WITH PEA

**Composición:** atún (35%), salmón (20%), guisantes (4%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa, carbonato de calcio, citrato de potasio (0,5%), algas deshidratadas (0,5% *Ascophyllum nodosum*), algas deshidratadas (0,4% *Schizochytrium limacinum*), quitosano (0,02%), oligosacáridos de manano (0,005%), fructooligosacáridos (0,005%), Yuca de Mojave (0,004%),  $\beta$ -glucanos (0,004%), espino amarillo seco (0,003%).

**Energía metabolizable:** 1 120 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 400 g

### VALOR NUTRICIONAL:

PROTEÍNA CRUDA	7,0%
GRASA CRUDA	7,5%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,1%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,02%
POTASIO	0,3%
ARGININA	0,15%
TAURINA	0,1%
OMEGA 3	0,3%
OMEGA 6	0,2%

### SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 200 UI, VITAMINA E (3A700) 150 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTINA (3A880) 0,5 MG, ZINC (3B606) 30 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 0,8 MG, COBRE (3B406) 1,0 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, TAURINA (3A370) 500 MG, L-CARNITINA (3A910) 80 MG, L-ARGININA (3C364) 700 MG. ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5 000 MG.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## HEPATIC

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE SUFREN DE DETERIORO DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA

### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA (PSS)
- REDUCE LOS SÍNTOMAS CLÍNICOS DE LA ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA

### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNA DE HUEVO DE ALTO VALOR BIOLÓGICO

COBRE, SILIMARINA Y ANTIOXIDANTES REDUCIDOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

EL EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANTIOXIDANTE PROTEGE EL TEJIDO HEPÁTICO Y LAS FUNCIONES HEPÁTICAS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y ENTEROPATÍA POR GLUTEN

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Perro Hepático durante un período de hasta 6 meses. Divida la cantidad diaria de comida de su perro y sírvale varias porciones iguales a lo largo del día. No le des a tu perro ningún otro alimento para perros, comida para personas o golosinas para perros. En caso de insuficiencia hepática crónica, el alimento para perros puede servirse a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G)	35	80	130	180	220	260	300	390	480	550	610	680

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su perro la comida seca o con agua tibia. La ingesta de alimentos debe mantenerse, y es necesario realizar el cambio gradual del alimento actual de su perro a Brit VD Perro Hepático.



## PARÁMETROS NUTRICIONALES:

PROTEÍNA CRUDA	16,0%
CONTENIDO DE GRASA	16,0%
FIBRAS CRUDAS	3,2%
CENIZAS CRUDAS	4,5%
HUMEDAD	10%
AZÚCAR TOTAL (COMO NFE)	50,3%
OMEGA-3	0,6%
OMEGA-6	2,3%
CALCIO	0,7%
FÓSFORO	0,5%
SODIO	0,15%
MAGNESIO	0,1%
COBRE	0,001%

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### EGG & PEA

**Composición:** guisantes amarillos (20%), camotes, huevos (14%), pulpa de manzana, alforfón, grasa de pollo (8%), proteína hidrolizada de pavo (7%), aceite de salmón (2%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), semilla de cardo (0,2%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,022%), betaglucanos (0,02%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espinillo amarillo (0,015%).

<b>Energía metabolizable:</b>	3,830 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	12kg & 2 kg

#### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 23 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA K (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2200 MG, BIOTINA (3A880) 2,2 MG, VITAMINA B1 (3A821) 105 MG, VITAMINA B2 13 MG, NIACINAMIDA (3A315) 88 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 30 MG, VITAMINA B6 (3A831) 65 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 2,2 MG, VITAMINA B12 0,15 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 150 MG, QUELATO DE HIERRO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 65 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 60 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4,5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2200 MG, L-CARNITINA (3A910) 330 MG, *ENTEROCOCCUS FAECIUM* DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### HEPATIC

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA PERROS  
QUE SUFREN DE DETERIORO DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA PERROS CON DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA (PSS)
- REDUCE LOS SÍNTOMAS CLÍNICOS DE LA ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- CACHORROS
- PERRAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNA DE PAVO DE ALTO VALOR BIOLÓGICO

COBRE, SILIMARINA Y ANTIOXIDANTES REDUCIDOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS OMEGA-3, YUCA, Y EL ESPINO CERVAL DE MAR

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

EL EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANTIOXIDANTE PROTEGE EL TEJIDO HEPÁTICO Y LAS FUNCIONES HEPÁTICAS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y ENTEROPATÍA POR GLUTEN

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Perro Hepático durante un período de hasta 6 meses. Divida la cantidad diaria de comida de su perro y sírvale varias porciones iguales a lo largo del día. No le des a tu perro ningún otro alimento para perros, comida para personas o golosinas para perros. En caso de insuficiencia hepática crónica, el alimento para perros puede servirse a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-800	800-1400

## INSTRUCCIONES DE ALIMENTACIÓN:

Pregúntele a su veterinario sobre la administración de alimentos dietéticos Brit VD: si los combina con alimento seco Brit VD Dog Grain Free Hepatic, reduzca la dosis en consecuencia. Usar inicialmente por un período de hasta 4 meses, se recomienda buscar la opinión de un veterinario antes de usar o antes de extender el período de uso. Asegúrese de que el perro siempre tenga acceso a agua potable fresca. Almacenar en un lugar seco y fresco. Después de abrir la lata, guárdela en el refrigerador y úsela dentro de los 2 días. Fecha del lote, durabilidad mínima y número de registro del fabricante en la parte inferior de la lata.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### TURKEY WITH PEA

**Composición:** pavo (55%), guisantes verdes (4%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa, carbonato de calcio, algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), semillas de cardo mariano (0,2%), oligosacáridos de manano (0,005%), fructooligosacáridos (0,005%), Yuca de Mojave (0,0034%),  $\beta$ -glucanos (0,004%), espino amarillo deshidratado (0,003%).

<b>Metabolizable energy:</b>	1 200 kcal/kg
<b>Package sizes:</b>	400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA CRUDA	9,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
FIBRAS CRUDAS	1,0%
AZÚCAR TOTAL (NFE)	4,0%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,3%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,08%
COBRE	0,1%
OMEGA 3	0,1%
OMEGA 6	0,2%

## SUPLEMENTOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 200 UI, VITAMINA E (3A700) 200 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTINA (3A880) 0,6 MG, ZINC (3B606) 40 MG, HIERRO (3B106) 15 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,0 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, TAURINA (3A370) 600 MG, L-CARNITINA (3A910) 80 MG. ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5.000 MG.



# Brit

GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY CARE



STERILISED

ALIMENTO COMPLETO PARA PERROS ADULTOS ESTERILIZADOS  
DE TODAS LAS RAZAS

INDICACIONES:

- CONTROL DE PESO EN PERROS ESTERILIZADOS
- APOYO A LA CONDICIÓN CORPORAL EN PERROS ESTERILIZADOS
- APOYO A LA SALUD DE LA PIEL Y EL PELAJE Y DEL TRACTO URINARIO



PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNA DIETÉTICA DE SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN CON UN BAJO CONTENIDO EN GRASA Y L-CARNITINA

ÁCIDOS GRASOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y COMPLEJO DE HIERBAS CON ARÁNDANOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

BENEFICIOS:

CONTROL DE PESO Y MANTENIMIENTO DE LA CONDICIÓN EN PERROS ESTERILIZADOS

APOYO NUTRICIONAL A LA SALUD DE LA PIEL Y EL PELO Y DEL TRACTO URINARIO

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

PESO DEL PERRO (KG)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CANTIDAD DIARIA (G/DÍA)	40	90	150	190	240	280	320	390	460	530	600	660

### PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento Brit VD con su veterinario. Sirva la comida seca o humedecida con agua tibia. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY CARE

# SALMON & PEA

Composición: salmón deshidratado (30 %), guisantes amarillos, proteína de salmón hidrolizada (14 %), pulpa de manzana seca, aceite de coco, lignocelulosa (3 %), aceite de salmón (3 %), salsa de salmón hidrolizado (2 %), cloruro de sodio, semillas y cáscaras de psyllium (1 %), cloruro de potasio, harina de guisante, glucosamina (0,11 %), arándanos secos (0,2 %), Vaccinium vitis-idaea), ortiga seca (0,12 %; Urtica dioica), carlina angélica seca (0,08 %; Carlina acaulis), sulfato de condroitina (0,079 %), β-glucanos (0,02 %), fructooligosacáridos (0,02 %), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,014 %), metilsulfonilmetano (0,013 %), espino amarillo seco (0,01 %), Boswellia serrata (0,008 %), mejillón de concha verde (0,007 %), yuca schidigera (0,007 %), Lactobacillus helveticus HA - 122 inactivado (15x10<sup>9</sup> células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,460 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 12 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	26,0%
GRASA BRUTA	12,0%
FIBRA BRUTA	5,0%
CENIZAS BRUTA	7,5%
HUMEDAD	10,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,9%
CALCIO	1,2%
FÓSFORO	0,8%
SODIO	1,1%
POTASIO	0,5%
MAGNESIO	0,05%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 22000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 1500 UI, VITAMINA E (3A700) 400 MG, VITAMINA C (3A312) 400 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 450 MG, BIOTINA (3A880) 0,6 MG, VITAMINA B1 (3A821) 4,5 MG, VITAMINA B2 (3A825I) 5,8 MG, NIACINAMIDA (3A315) 27 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 13,5 MG, VITAMINA B6 (3A831) 4,8 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 0,7 MG, VITAMINA B12 0,04 MG, ZINC (3B606) 85 MG, HIERRO (3B106) 65 MG, MANGANESO (3B504) 32 MG, YODO (3B201) 0,6 MG, COBRE (3B406) 12,5 MG, SELENIO (3B810) 0,18 MG, LCARNITINA (3A910) 350 MG, TAURINA (3A370) 2000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### RECOVERY

**NUTRICIÓN TERAPÉUTICA PARA PERROS Y GATOS DURANTE  
RECONVALESCENCIA**

#### INDICACIONES:

- NUTRITIONAL SUPPORT WHEN SUFFERING FROM A DISEASE OR INAPPETENCE
- SUPPORTS RECONVALESCENCE AFTER AN OPERATION OR SERIOUS ILLNESS
- DIET FOR ADMINISTRATION VIA SYRINGE OR ESOPHAGEAL TUBE

#### CONTRAINDICACIÓN:

- ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

ALTA DENSIDAD ENERGÉTICA

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE FÁCIL DIGESTIÓN Y ALTO VALOR BIOLÓGICO

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

TAURINA, GLUTAMATO, L-ARGININA, L-METIONINA

EPA AND DHA, B-GLUCANS, MOS AND FOS

#### BENEFICIOS:

FAVORECE LA RENOVACIÓN Y REGENERACIÓN RÁPIDA DE LA FUERZA

PROTEÍNA COMPLETA PARA APOYAR LA REGENERACIÓN DE LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

ACELERA LA CURACIÓN Y LA REGENERACIÓN DE LOS TEJIDOS

EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y APOYO A LA INMUNIDAD

## MÉTODO DE USO:

Para los sujetos cuyas funciones digestivas fueron interrumpidas por la anorexia, puede ser necesario aumentar gradualmente su cantidad de comida en el transcurso de 3 días: D1: 1/3 de la ingesta calórica diaria, D2: 2/3 de la ingesta calórica diaria, D3: ingesta calórica diaria completa.

Las ingestas calóricas diarias que se indican a continuación deben ajustarse en función de las necesidades del sujeto para alcanzar o mantener el peso corporal óptimo. Esto puede hacerse dividiendo la cantidad diaria en 3-6 porciones.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	5-10	10-30	30-60
CANTIDAD DIARIA (G)	200-400	400-800	800-1300

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	200	350	450	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte a un veterinario cuando alimente a su perro con Brit VD - Le recomendamos que siga los consejos que le dé el veterinario sobre el uso prolongado del alimento. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento. Almacene en un lugar seco y fresco. Una vez abierto, guárdelo en la nevera y utilícelo en un plazo de 2 días. La fecha de caducidad y el número de lote se encuentran en la parte inferior del envase.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### SALMON

**Composición:** salmón (30%), hígado de pollo (25%), aceite de salmón (2%), harina de guisante, levadura decerveza (1,5%), lignocelulosa, carbonato de calcio, algas deshidratadas (0,5%, Schizochytriumlimacium), cáscaras y semillas de psilio (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllumnodosum), manano-oligosacáridos (0,006%), beta-glucanos (0,005%), fruto-oligosacáridos (0,005%), yuca de Mojave (0,005%), espino amarillo deshidratado (0,004%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 090 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA CRUDA	8,0%
CENIZAS CRUDAS	1,5%
HUMEDAD	80,0%
FIBRAS CRUDAS	1,5%
CALCIO	0,1%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,2%
MAGNESIO	0,1%
EPA (20:5 N-3)	0,01%
DHA (22:6 N-3)	0,15%
OMEGA 3	0,3%
OMEGA 6	0,2%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 5 000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 350 IU, VITAMINA E (3A700) 200 MG, VITAMINA C (3A312) 150 MG, BIOTINA (3A880) 0,7 MG, ZINC (3B606) 55 MG, HIERRO (3B106) 20 MG, MANGANESO (3B504) 20 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,3 MG, CÚPRICO (3B406) 4 MG, SELENIO (3B810) 0,05 MG, TAURINA (3A370) 1 500 MG, GLUTAMATO DE MONOSODIO (2B621) 3 000 MG, L-ARGININA (3C364) 1 000 MG, L-METIONINA (3C305) 2 000 MG.  
ADITIVOS TÉCNICOS EN 1 KG: GOMA DE ALGARROBO (E410) 5 000 MG.

# VETERINARY DIETS FOR CATS

## **Brit G&GF Veterinary Diets Cat Ultra-Hypoallergenic**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Hypoallergenic**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Gastrointestinal**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Cat Gastrointestinal-Low Fat**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Struvite**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Cat Calm & Stress Relief**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Renal**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Obesity**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit GF Veterinary Diets Cat Diabetes**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg

## **Brit G&GF Veterinary Diets Cat Sterilised**

Comida seca: 5 kg, 2 kg, 0.4 kg



## VETERINARY DIETS FOR CATS

**Brit GF Veterinary Diets Cat Hypoallergenic**

Comida húmeda: 200 g

**Brit GF Veterinary Diets Cat Gastrointestinal**

Comida húmeda: 200 g

**Brit GF Veterinary Diets Cat Struvite**

Comida húmeda: 200 g

**Brit GF Veterinary Diets Cat Renal**

Comida húmeda: 200 g

**Brit GF Veterinary Diets Cat Obesity**

Comida húmeda: 200 g

**Brit GF Veterinary Diets Cat Diabetes**

Comida húmeda: 200 g





# Brit

GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



ULTRA-HYPOALLERGENIC

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS CON  
PROTEÍNAS DE INSECTOS PARA REDUCIR LAS INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS

## INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LOS SÍNTOMAS DERMATOLÓGICOS ATÓPICOS Y PRURIGINOSOS
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL



## PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA MONOPROTEICA 100% A BASE DE INSECTOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS ACIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

## BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimente a su perro con la dieta Brit VD Ultra-hipoalergénica para gatos y con agua durante un período de 3 a 8 semanas. No le dé a su perro ningún otro alimento para perros, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

En caso de respuesta positiva a la prueba inicial de la dieta, puede seguir alimentando a su perro con la dieta Brit VD Ultra-hipoalergénica para gatos a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	50	55	60	75	80	90	100	110

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario. Alimentos con alto nivel de ácido linoleico (LA) y suma de ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA). Sirva el alimento seco o humedecido con agua tibia y utilícelo durante un período de 3 a 8 semanas, si los signos de intolerancia desaparecen, este alimento puede utilizarse inicialmente hasta un año. En caso de dermatosis y de pérdida de cabello excesiva, utilizar inicialmente hasta 2 meses. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET

## INSECT & PEA

**Composición:** dehydrated insect (30%), yellow peas, dried apple pulp, coconut oil, pea protein, linseed (4%), calcium carbonate, dried algae (2.5%, Schizochytrium limacinum), pea flour, hydrolyzed yeasts (0.5% - a source of inositol and amino acids), yeast extract (source of mannan-oligosaccharides, 0.02%),  $\beta$ -glucans (0.02%), dried sea buckthorn (0.015%), fructo-oligosaccharides (0.013%), Mojave yucca (0.013%), Lactobacillus helveticus HA - 122 inactivated ( $15 \times 10^9$  cells/kg).

**Energía metabolizable:** 3,850 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	30,0%
GRASA BRUTA	15,0%
FIBRA BRUTA	2,0%
CENIZAS BRUTA	5,5%
HUMEDAD	10,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,4%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,9%
EPA	0,25%
DHA	0,35%
LA	2,2%
CALCIO	0,9%
FÓSFORO	0,5%
SODIO	0,9%
MAGNESIO	0,1%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMIN A (3A672A) 24,000 IU, VITAMIN D<sub>3</sub> (3A671) 850 IU, VITAMIN E (3A700) 1,000 MG, VITAMIN C (3A312) 300 MG, CHOLINE CHLORIDE (3A890) 2,300 MG, BIOTIN (3A880) 3 MG, VITAMIN B<sub>1</sub> (3A821) 10 MG, VITAMIN B<sub>2</sub> (3A825) 30 MG, NIACINAMIDE (3A315) 60 MG, CALCIUM-D-PANTOTHENATE (3A841) 50 MG, VITAMIN B<sub>6</sub> (3A831) 35 MG, FOLIC ACID (3A316) 15 MG, VITAMIN B12 0.15 MG, ZINC (3B606) 110 MG, IRON (3B106) 55 MG, MANGANESE (3B504) 35 MG, IODINE (3B201) 3 MG, COPPER (3B406) 3 MG, SELENIUM (3B810) 0.2 MG, TAURINE (3A370) 2,300 MG, L-CARNITINE (3A910) 600 MG, L-METHIONINE (3C305) 6,000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### HYPOALLERGENIC

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO HIPOALERGÉNICO  
PARA GATOS QUE SUFREN PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS  
Y GASTROINTESTINALES**

#### INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LAS REACCIONES DERMATOLÓGICAS ATÓPICAS Y PRURIGINOSAS
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA 100% MONOPROTEICA CON SALMÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS, APOYAN LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL CONTRA POSIBLES ALÉRGENOS AMBIENTALES

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimente a su gato con la dieta para gatos Brit VD Hypoallergenic y con agua durante un período de 6 a 8 semanas. No le dé a su gato ningún otro alimento para gatos, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

Si observa una respuesta positiva a la prueba dietética inicial, puede seguir alimentando a su gato con la dieta para gatos Brit VD Hypoallergenic a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	70	80	85	95	100	120

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su gato la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## SALMON & PEA

**Composición:** salmón deshidratado (30%), guisantes amarillos (20%), proteína de salmón hidrolizado (20%), aceite de coco, alforfón, proteína de guisantes amarillos, pulpa de manzana, salsa de salmón hidrolizada (2%), aceite de salmón (2%), minerales, algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), algas secas (0,4%, *Schizochytrium limacinum*), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), betaglucanos (0,02%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), yuca de Mojave (0,013%).

**Energía metabolizable:** 3,900 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 7 kg, 2 kg, 400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	29,0%
CONTENIDO DE GRASA	17,0%
FIBRAS BRUTAS	1,5%
CENIZA BRUTA	7,2%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	1,0%
OMEGA-6	0,85%
CALCIO	1,3%
FÓSFORO	0,9%
EPA (20:5 N-3)	0,3%
DHA (22:6 N-3)	0,55%
SODIO	0,3%
MAGNESIO	0,09%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 25 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 700 MG, VITAMINA C (3A312) 500 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 4 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 50 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 50 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,03 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 150 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 110 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 65 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4,2 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 12 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2600 MG, L-CARNITINA (3A910) 75 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1X109 UFC.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO HIPOALERGÉNICO  
PARA GATOS QUE SUFREN PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS  
Y GASTROINTESTINALES

#### INDICACIONES:

- MITIGACIÓN DE LOS SÍNTOMAS CUTÁNEOS Y DIGESTIVOS CAUSADOS POR LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS
- REDUCCIÓN DE LAS REACCIONES DERMATOLÓGICAS ATÓPICAS Y PRURIGINOSAS
- FAVORECE LA CURACIÓN DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LA PIEL
- REFUERZA LA FORMACIÓN DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y LA INMUNIDAD



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

DIETA 100% MONOPROTEICA CON SALMÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

ALTA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EPA Y DHA

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

#### BENEFICIOS:

BAJO RIESGO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS E INTOLERANCIA A LAS PROTEÍNAS COMUNES

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS, APOYAN LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL CONTRA POSIBLES ALÉRGENOS AMBIENTALES

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### PRUEBA DIETÉTICA INICIAL:

Sólo alimente a su gato con la dieta para gatos Brit VD Hypoallergenic y con agua durante un período de 6 a 8 semanas. No le dé a su gato ningún otro alimento para gatos, comida para personas, golosinas o suplementos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

Si observa una respuesta positiva a la prueba dietética inicial, puede seguir alimentando a su gato con la dieta para gatos Brit VD Hypoallergenic a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	200	350	450	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Hypoallergenic, reduzca la dosis diaria en consecuencia. Utilícelo durante un período de 3 a 8 semanas. Si la intolerancia y/o las alergias desaparecen, el alimento puede utilizarse indefinidamente. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el período de utilización. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

# SALMON WITH PEAS

**Composición:** salmón (60%), guisantes verdes (3%), aceite de salmón (3%), harina de guisantes, lignocelulosa, algas deshidratadas (0,5%), Schizochytrium limacinum), algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllum nodosum), manana-oligosacáridos (0,01%),  $\beta$ -glucanos (0,006%), fructo-oligosacáridos (0,005%), yuca de Mojave (0,005%), espinillo amarillo deshidratado (0,005%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 070 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	200 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA BRUTA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	2,5%
HUMEDAD	78,0%
BRA CRUDA	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,6%
EPA (20:5 N-3)	0,01%
DHA (22:6 N-3)	0,15%
MAGNESIO	0,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,2%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 200 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 120 MG, BIOTIN (3A880) 1 MG, ZINC (3B606) 75 MG, HIERRO (3B106) 25 MG, MANGANESO (3B504) 30 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 2 MG, COBRE (3B406) 5 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, TAURINA (3A370) 1.100 MG, L-METIONINA (3C305) 2.000 MG, L-ARGININA (3C3.6.1) 10 MG



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### GASTROINTESTINAL

**ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
QUE PADECEN TRASTORNOS GASTROINTESTINALES**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS AGUDA
- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA CASOS DE MALABSORCIÓN Y BAJA MOTILIDAD COLÓNICA
- MEJORA LA CALIDAD DE LAS HECE Y LIMITA LAS FLATULENCIAS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DIETÉTICAS DE SALMÓN Y ARENQUE DE FÁCIL DIGESTIÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

PROPORCIÓN EQUILIBRADA DE FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES

#### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN O ENTEROPATÍA POR GLUTEN

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

APOYA LA MOTILIDAD INTESTINAL, LA ABSORCIÓN Y LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA INTESTINAL

## MÉTODO DE USO:

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de un trastorno agudo de la absorción intestinal, alimente a su gato únicamente con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat y agua durante un periodo de 1 a 3 semanas.

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES CRÓNICOS:

En caso de problemas digestivos, alimente a su gato con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat durante un periodo de 3 a 12 semanas. En caso de problemas gastrointestinales crónicos, siga alimentando a su gato con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	75	80	90	100	110	130

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su gato la comida seca o con agua tibia. Divida la cantidad diaria de comida de su gato y sírvale porciones más pequeñas a lo largo del día. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

# GRAIN FREE VETERINARY DIET ..... HERRING & PEA

**Composición:** arenque deshidratado (40%), guisantes amarillos (18%), proteína de salmón hidrolizado (10%), grasa de pollo (9%), huevos (6%), alforfón, pulpa de manzana, aceite de salmón (2%), salsa de salmón hidrolizada (2%), lignocelulosa de bambú, minerales, levadura de cerveza, cáscaras y semillas de psillio (0,5%), algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), beta-glucanos (0,022%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

**Energía metabolizable:** 3,840 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	34,0%
CONTENIDO DE GRASA	17,0%
FIBRAS BRUTAS	3,0%
CENIZA BRUTA	7,8%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	1,1%
OMEGA-6	2,50%
CALCIO	1,1%
FÓSFORO	0,9%
SODIO	1,0%
MAGNESIO	0,09%
POTASIO	0,5%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 25 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 300 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 50 MG, NIACINAMIDA (3A315) 80 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 50 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,18 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 120 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 60 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 60 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 3,5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 240 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILBRADO PARA GATOS  
QUE PADECEN TRASTORNOS GASTROINTESTINALES

### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS AGUDA
- APOYO NUTRICIONAL DE LA GASTROENTERITIS AGUDA
- DIETA ADECUADA PARA CASOS DE MALABSORCIÓN Y BAJA MOTILIDAD COLÓNICA
- MEJORA LA CALIDAD DE LAS HECE Y LIMITA LAS FLATULENCIAS



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN

FORMULACIÓN SIN GLUTEN

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

PROPORCIÓN EQUILIBRADA DE SOLUBLES E INSOLUBLES FIBRES

### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN O ENTEROPATÍA POR GLUTEN

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

FAVORECE LA MOTILIDAD INTESTINAL, LA ABSORCIÓN Y LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA INTESTINAL

## MÉTODO DE USO:

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES AGUDOS:

En caso de un trastorno agudo de la absorción intestinal, alimente a su gato únicamente con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat y agua durante un periodo de 1 a 3 semanas.

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES CRÓNICOS:

En caso de problemas digestivos, alimente a su gato con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat durante un periodo de 3 a 12 semanas. En caso de problemas gastrointestinales crónicos, siga alimentando a su gato con la dieta Brit VD Gastrointestinal Cat a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	200	350	450	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Gastrointestinal, reduzca la dosis diaria en consecuencia. Utilícelo durante un período de 1 a 2 semanas en caso de trastornos agudos de la absorción intestinal. En caso de mala digestión, utilice el alimento durante un período de 3 a 12 semanas. En el caso de la insuficiencia pancreática crónica, el alimento debe utilizarse de por vida. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el período de utilización. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## SALMON WITH PEAS

**Composición:** salmón (55%), guisantes verdes (3%), levadura de cerveza (2%), harina de guisantes, aceite de salmón (2%), lignocelulosa, montmorillonita (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), manana-oligosacáridos (0,012%),  $\beta$ -glucanos (0,01%), fructo-oligosacáridos (0,008%), yuca de Mojave (0,008%), espino amarillo deshidratado (0,006%).

**Energía metabolizable:** 1 075 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 200 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA BRUTA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	2,5%
HUMEDAD	78,0%
BRA CRUDA	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,6%
MAGNESIO	0,03%
POTASIO	0,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,2%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,2%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 200 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTIN (3A880) 1,2 MG, ZINC (3B606) 50 MG, HIERRO (3B106) 25 MG, MANGANESO (3B504) 25 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,8 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, L-METIONINA (3C305) 2.000 MG, L-ARGININA (3C3.6.1) 1.000 MG, TAURINA (3A370) 1.500 MG, GLUTAMATO MONOSÓDICO (2B621) 3.000 MG.



# Brit

GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL-LOW FAT

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO PARA GATOS CON MENOS CALORÍAS PARA GATOS PROPENSOS A LA OBESIDAD, AL TRASTORNO DE ABSORCIÓN DE LÍPIDOS Y A LA TRIADITIS.

### INDICACIONES:

- CONTROL A LARGO PLAZO DE LAS SENSIBILIDADES DIGESTIVAS EN GATOS CON TENDENCIA A LA OBESIDAD
- APOYO NUTRICIONAL PARA GATOS CON TRASTORNO DE ABSORCIÓN DE LÍPIDOS
- DIETA ADECUADA PARA LOS GATOS QUE PADECEN TRIADITIS



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DE ARENQUE Y SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN Y BAJO CONTENIDO EN GRASA

CONROLADO DE BAJA CONCENTRACIÓN DE GRASA

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

### BENEFICIOS:

PROTEÍNAS FÁCILMENTE DIGERIBLES DE ALTO VALOR BIOLÓGICO Y BAJO CONTENIDO EN GRASA

REDUZCA EL RIESGO DE AUMENTO DE PESO Y LOS SÍNTOMAS DE LOS TRASTORNOS DE ABSORCIÓN DE LÍPIDOS

SIN RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD

## MÉTODO DE USO:

### PROBLEMAS GASTROINTESTINALES CRÓNICOS:

En caso de trastorno de absorción de lípidos, y de triaditis alimente a su gato con Brit VD Gastrointestinal - Dieta baja en grasas para gatos durante un periodo inicial de hasta 12 semanas. En caso de que la respuesta sea positiva, siga utilizándolo a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	30	40	45	55	70	80	90	100
CANTIDAD DIARIA - MANTENIMIENTO DEL PESO (G)	40	55	70	80	90	100	110	120

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario. Alimento de alta digestibilidad. Sirva el alimento seco o humedecido con agua tibia para reducir los trastornos de absorción intestinal: hasta 12 semanas. En caso de maldigestión, inicialmente hasta 12 semanas y de por vida en caso de insuficiencia pancreática crónica. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el periodo de utilización en todos los casos. La cantidad diaria de comida debe dividirse en porciones más pequeñas y servirse a lo largo del día. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET

# HERRING & PEA

Composición: guisantes amarillos (30 %), arenque deshidratado (26 %), trigo sarraceno, proteína de salmón hidrolizada (10 %), huevos (4 %), pulpa de manzana seca, aceite de salmón (3 %), salsa de salmón hidrolizado (2 %), cloruro de sodio, cáscaras de huevo (fuente de calcio), semillas y cáscaras de psyllium (1 %), levadura de cerveza (1 %), harina de guisante, algas secas (0,5 %, *Ascophyllum nodosum*), cloruro de potasio, extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025 %),  $\beta$ glucanos (0,022 %), fructooligosacáridos (0,02 %), yuca schidigera (0,02 %), espino amarillo seco (0,015 %), *Lactobacillus helveticus* HA - 122 inactivado (15x10<sup>9</sup> células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,490 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	32,0%
GRASA BRUTA	8,0%
FIBRA BRUTA	1,8%
CENIZAS BRUTA	7,2%
HUMEDAD	10,0%
AZÚCARES TOTALES	42,2%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,6%
CALCIO	1,0%
FÓSFORO	0,7%
SODIO	0,5%
MAGNESIO	0,1%
POTASSIUM	0,8%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 25000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 300 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 (3A825) 50 MG, NIACINAMIDA (3A315) 80 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 50 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,18 MG, ZINC (3B606) 120 MG, HIERRO (3B106) 60 MG, MANGANESO (3B504) 60 MG, YODO (3B201) 4 MG, COBRE (3B406) 3,5 MG, SELENIO (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 240 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### STRUVITE

**ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
SUFRIMIENTO DE ENFERMEDADES URINARIAS INFERIORES**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR
- DISUELVE Y PREVIENE LOS CÁLCULOS Y CRISTALES DE ESTRUVITA
- REDUCE EL RIESGO DE FORMACIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA Y OXALATO
- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE GATOS CON CISTITIS IDIOPÁTICA (FIC)

#### CONTRAINDICACIÓN:

- NO UTILIZAR SUSTANCIAS ACIDIFICANTES DE LA ORINA
- INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- ENFERMEDADES DEL CORAZÓN



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

CONTROLADOS DE MAGNESIO, CALCIO Y CONTENIDO DE FÓSFORO

MEZCLA DE ACIDIFICANTES Y TAMPONES

L-CARNITINA, ARÁNDANOS Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

L-TRIPTÓFANO

#### BENEFICIOS:

LIMITA LA SATURACIÓN URINARIA EXCESIVA DE SUSTANCIAS FORMADORAS DE CÁLCULOS

CONTROL DEL PH DE LA ORINA, PERMITIENDO LA DISOLUCIÓN DE LOS ESTRUVITOS Y LA PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE OXALATOS

ÁCIDOS EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS PARA EL SISTEMA URINARIO, FAVORECE LA DIURESIS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

SUPRIME LOS SÍNTOMAS DE UNA REACCIÓN DE ESTRÉS

## MÉTODO DE USO:

### DISOLVER LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA:

Para disolver los cálculos de estruvita, sirva a su gato Brit VD Struvite Cat durante un periodo de 5 a 12 semanas. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su gato se corresponde con el valor deseado y, en el caso de los gatos mayores, con la función deseada de los riñones.

### PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO:

En relación con su análisis de orina, sirva a su gato Brit VD Struvite Cat hasta 6 meses para prevenir la formación de nuevos cálculos de estruvita. Compruebe regularmente si el nivel de pH de la orina de su gato se corresponde con el valor deseado.

## FEEDING TABLE:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	75	80	90	100	110	130

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su gato la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## CHICKEN & PEA

**Composición:** pollo deshidratado (20%), guisantes amarillos (16%), proteína de guisantes amarillos, grasa de pollo (10%), proteína de pollo hidrolizado (10%), alforfón, guisantes (6%), cloruro de sodio (3%), pulpa de manzana, proteína de patata, aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, levadura de cerveza, sulfato de calcio (0,7%), sustancia de acidificación de la orina), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, arándanos rojos (0,3%), *Vaccinium vitis-idaea*, extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,022%), beta-glucanos (0,02%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

**Energía metabolizable:** 3,800 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 5 kg, 2 kg & 400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	34,0%
CONTENIDO DE GRASA	16,0%
FIBRAS BRUTAS	2,2%
CENIZA BRUTA	8,7%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,6%
OMEGA-6	2,1%
CALCIO	0,8%
FÓSFORO	0,7%
SODIO	1,3%
MAGNESIO	0,06%
POTASIO	0,45%
CLORURO	1,8%
AZUFRE	0,6%
TAURINA	0,23%
HIDROXIPROLINA	0,4%
VITAMINA D	500I.U./KG
METIONINA	1,0%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 25 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 500 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 100 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 60 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,18 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 120 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 60 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 60 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 3,5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 230 MG, L-METIONINA (3C305) 7000 MG, L-TRIPTÓFANO (3.4.1) 1400 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### STRUVITE

**ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
SUFRIMIENTO DE ENFERMEDADES URINARIAS INFERIORES**

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR
- DISUELVE Y PREVIENE LOS CÁLCULOS Y CRISTALES DE ESTRUVITA
- REDUCE EL RIESGO DE FORMACIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA Y OXALATO
- APOYO NUTRICIONAL EN EL TRATAMIENTO DE GATOS CON CISTITIS IDIOPÁTICA (FIC)

#### CONTRAINDICACIÓN:

- NO UTILIZAR SUSTANCIAS ACIDIFICANTES DE LA URINA
- INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- ENFERMEDADES DEL CORAZÓN



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

CONTROLADOS DE MAGNESIO, CALCIO Y CONTENIDO DE FÓSFORO

MEZCLA DE ACIDIFICANTES Y TAMPONES

L-CARNITINA, ARÁNDANOS Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

L-TRIPTÓFANO

#### BENEFICIOS:

LIMITA LA SATURACIÓN URINARIA EXCESIVA DE SUSTANCIAS FORMADORAS DE CÁLCULOS

CONTROL DEL PH DE LA URINA, PERMITIENDO LA DISOLUCIÓN DE LOS ESTRUVITOS Y LA PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE OXALATOS

ÁCIDOS EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS PARA EL SISTEMA URINARIO, FAVORECE LA DIURESIS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

SUPRIME LOS SÍNTOMAS DE UNA REACCIÓN DE ESTRÉS

## MÉTODO DE USO:

### DISOLVER LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA:

Para disolver los cálculos de estruvita, sirva a su gato Brit VD Struvite Cat durante un periodo de 5 a 12 semanas. Inspeccione regularmente si el nivel de pH de la orina de su gato se corresponde con el valor deseado y, en el caso de los gatos mayores, con la función deseada de los riñones.

### PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO:

En relación con su análisis de orina, sirva a su gato Brit VD Struvite Cat hasta 6 meses para prevenir la formación de nuevos cálculos de estruvita. Compruebe regularmente si el nivel de pH de la orina de su gato se corresponde con el valor deseado.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	150	250	350	450

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Struvite, reduzca la dosis diaria en consecuencia. Utilizar durante un periodo de 5 a 12 semanas para la disolución de estruvita y hasta 6 meses para prevenir la reaparición de cálculos de estruvita. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el período de utilización. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## TURKEY WITH PEAS

**Composición:** pavo (55%), guisantes verdes (3%), harina de guisantes, aceite de salmón (2%), lignocelulosa, algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), cloruro de sodio (0,5%), sulfato de calcio (0,35%), hojas deshidratadas de arándano (0,2%, *Vaccinium vitis-idaea*), manana-oligosacáridos (0,01%), fructo-oligosacáridos (0,01%), yuca de Mojave (0,008%),  $\beta$ -glucanos (0,008%), espinillo deshidratado (0,006%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 140 kcal/kg
-------------------------------	---------------

<b>Tamaños de envase:</b>	200 g
---------------------------	-------

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA BRUTA	8,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
BRA CRUDA	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,2%
SODIO	0,8%
MAGNESIO	0,04%
POTASIO	0,3%
CLORUROS	0,35%
AZUFRE	0,1%
HIDROXIPROLINA	0,1%
VITAMINA D3	200IU/KG
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,2%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,3%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 100 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, BIOTIN (3A880) 1,5 MG, ZINC (3B606) 50 MG, HIERRO (3B106) 30 MG, MANGANESO (3B504) 30 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,8 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, L-CARTININA (3A910) 100 MG, L-METIONINA (3C305) 5.000 MG, L-TRIPTÓFANO (3C441) 10 MG, L-ARGININA (3C3.6.1) 10 MG.



# Brit

## GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### CALM & STRESS RELIEF

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO PARA GATOS QUE REDUCE LOS TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS Y AYUDA A CALMAR LAS SITUACIONES DE ESTRÉS

#### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL A LOS TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS
- PREVENCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO
- APOYO CALMANTE EN SITUACIONES DE ESTRÉS



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

ALTO CONTENIDO DE L-TRIPTÓFANO PARA ALIVIAR EL ESTRÉS

COMPOSICIÓN EQUILIBRADA PARA UN PH URINARIO ESTABLE

ÁCIDOS GRASOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3, Y UN CONTENIDO CONTROLADO DE MINERALES

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

REDUZCA LA APARICIÓN DE TRASTORNOS URINARIOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS, LA ANSIEDAD Y LOS TRASTORNOS DEL COMPORTAMIENTO

REDUCCIÓN DEL RIESGO DE FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO

APOYO NUTRICIONAL PARA LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR

APOYO NUTRICIONAL PARA LA INFLAMACIÓN DEL TRACTO URINARIO INFERIOR

## MÉTODO DE USO:

Empiece alimentando a su gato con Brit VD Calm & Stress Relief durante un periodo de hasta 6 meses para prevenir los trastornos urinarios relacionados con el estrés, la ansiedad y los problemas de comportamiento.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	40	50	60	70	85	100	110	120

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario. Sirva la comida seca o humedecida con agua tibia. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el período de utilización en todos los casos. La cantidad diaria de comida debe dividirse en porciones más pequeñas y servirse a lo largo del día. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

### GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY DIET

## SALMON & PEA

**Composición:** guisantes amarillos, salmón deshidratado (26 %), proteína de guisante, proteína de aves de corral hidrolizada (10 %), suero de la leche (5 %), lignocelulosa, grasa de pollo, hígado de pollo hidrolizado, aceite de salmón (2 %), semillas y cáscaras de psyllium (1 %), sulfato de calcio (0,7 %, sustancia que acidifica la orina), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,022 %, β-glucanos (0,02 %), fructooligosacáridos (0,02 %), yuca schidigera (0,02 %), espino amarillo seco (0,015 %), Lactobacillus helveticus HA - 122 inactivado (15x10<sup>9</sup> células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,520 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	36,0%
GRASA BRUTA	11,0%
FIBRA BRUTA	4,0%
CENIZAS BRUTA	8,4%
HUMEDAD	10,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	1,3%
CALCIO	1,0%
FÓSFORO	0,8%
SODIO	1,3%
MAGNESIO	0,06%
POTASSIUM	0,6%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 25000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 500 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 (3A825) 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 100 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 60 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,18 MG, ZINC (3B606) 120 MG, HIERRO (3B106) 60 MG, MANGANESO (3B504) 60 MG, YODO (3B201) 4 MG, COBRE (3B406) 3,5 MG, SELENIO (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 230 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, L-TRIPTÓFANO (3C440) 4400 MG.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## RENAL

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
QUE SUFREN DE UNA FUNCIÓN RENAL DETERIORADA

### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL A LOS GATOS CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA GATOS CON SÍNDROME CARDIORRENAL
- BAJO CONTENIDO EN PURINAS PARA LA UROLITIASIS DE URATO Y CISTINA

### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNA DE HUEVO DE ALTO VALOR BIOLÓGICO Y CONTENIDO DE FÓSFORO BAJO

COMPLEJO DE QUITOSANO, OMEGA-3, ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA CON BAJO CONTENIDO EN FÓSFORO PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

SUPRIME LA ABSORCIÓN DE FÓSFORO Y FAVORECE LOS EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA:

La mayoría de los gatos que padecen esta enfermedad sufren pérdida de apetito o anorexia causada por el efecto de las toxinas urémicas en la mucosa del tracto digestivo. En la anorexia, el catabolismo proteico aumenta la producción de toxinas urémicas, empeorando así el estado. La ingesta de alimentos debe mantenerse, y es necesario realizar el cambio gradual del alimento actual de su gato a Brit VD Renal Cat. Servir la comida húmeda también ayuda a mejorar el deseo de su gato de comer y consumir el nuevo alimento.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	75	80	85	95	105	120

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su gato el alimento seco o con agua tibia durante un período de hasta 6 meses. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.



## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### EGG & PEA

**Composición:** huevos (26%), guisantes amarillos (25%), proteína de salmón hidrolizado (10%), proteína de pollo hidrolizado (8%), grasa de pollo (8%), alforfón, pulpa de manzana, aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), cáscaras de huevo (fuente de calcio), minerales, levadura de cerveza, citrato de potasio (0,8%), cáscaras y semillas de psillio (0,5%), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, quitosano (0,08%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), betaglucanos (0,022%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yuca de Mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

**Energía metabolizable:** 4 000 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 5 kg, 2 kg & 400 g

## COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	23,0%
CONTENIDO DE GRASA	19,0%
FIBRAS BRUTAS	2,2%
CENIZA BRUTA	5,2%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,75%
OMEGA-6	3,0%
CALCIO	0,7%
FÓSFORO	0,4%
SODIO	0,3%
MAGNESIO	0,08%
POTASIO	0,5%
ARGININA	0,65%
TAURINA	0,23%

## ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 25 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 400 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 100 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 60 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,18 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 120 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 60 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 60 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 4 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 3,5 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 230 MG, ARGININA (3C3.6.1) 3200 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## RENAL

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
QUE SUFREN DE UNA FUNCIÓN RENAL DETERIORADA

### INDICACIONES:

- APOYO NUTRICIONAL A LOS GATOS CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA
- DIETA ADECUADA PARA GATOS CON SÍNDROME CARDIORRENAL
- BAJO CONTENIDO EN PURINAS PARA LA UROLITIASIS DE URATO Y CISTINA

### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

PROTEÍNAS DE ATÚN Y SALMÓN

COMPLEJO DE QUITOSANO

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3, YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

### BENEFICIOS:

PROTEÍNA COMPLETA PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

SUPRIME LA ABSORCIÓN DE FÓSFORO EN EL INTESTINO

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA:

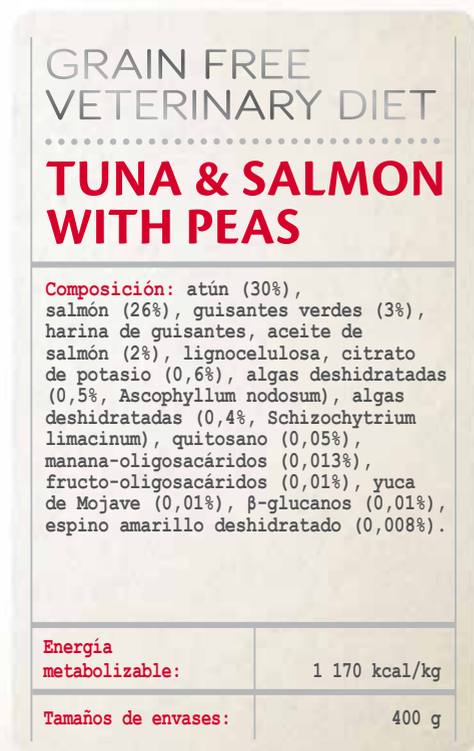
La mayoría de los gatos que padecen esta enfermedad sufren pérdida de apetito o anorexia causada por el efecto de las toxinas urémicas en la mucosa del tracto digestivo. En la anorexia, el catabolismo proteico aumenta la producción de toxinas urémicas, empeorando así el estado. La ingesta de alimentos debe mantenerse, y es necesario realizar el cambio gradual del alimento actual de su gato a Brit VD Renal Cat. Servir la comida húmeda también ayuda a mejorar el deseo de su gato de comer y consumir el nuevo alimento.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	150	250	300	450

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Renal, reduzca la dosis diaria en consecuencia. Utilizar inicialmente por un período de hasta 6 meses, se recomienda pedir la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o antes de prolongar el período de uso. El peso y el estado de su gato deben ser controlados regularmente por un veterinario. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.



### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	7,0%
GRASA BRUTA	9,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
BRA CRUDA	1,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,6%
MAGNESIO	0,02%
POTASIO	0,3%
ARGININA	0,15%
TAURINA	0,11%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,2%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINAD3 (3A671) 200 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTIN (3A880) 1,2 MG, ZINC (3B606) 60 MG, HIERRO (3B106) 30 MG, MANGANESO (3B504) 30 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 2 MG, COBRE (3B406) 1,8 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, TAURINA (3A370) 1.100 MG, L-CARTININA (3A910) 120 MG, L-METIONINA (3C305) 2.000 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### OBESITY

**ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
PARA EL CONTROL DEL EXCESO DE PESO CORPORAL**

#### INDICACIONES:

- AYUDA A LOS GATOS CON SOBREPESO Y OBESIDAD A PERDER PESO
- MANTIENE EL PESO Y LA CONDICIÓN CORPORAL ÓPTIMOS
- DIETA ADECUADA PARA GATOS OBESOS CON DIABETES MELLITUS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILIBRADAS

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

L-CARNITINA, GLUCOSAMINA, CONDOITINA Y YUCA DE MOJAVE

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE LA SENSACIÓN DE SACIEDAD Y SUPRIME EL DESEO DE COMER

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

FAVORECE LA MASA MUSCULAR, LA CONDICIÓN FÍSICA Y EL CARTÍLAGO ARTICULAR

## MÉTODO DE USO:

### REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO CORPORAL:

Establezca un peso objetivo para su gato según su raza y ajuste la cantidad de Brit VD Obesity Cat que le da al día, para que pierda entre un 1% y un 2% de su peso corporal a la semana. Es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su gato para garantizar un proceso de pérdida de peso seguro y eficaz. Comience alimentando a su gato con Brit VD Obesity Cat durante un período de al menos 2 meses. No le dé a su gato ningún otro alimento para gatos, comida para personas o golosinas para gatos.

### MANTENER UN PESO CORPORAL ÓPTIMO:

Una vez alcanzado el peso corporal deseado, alimente a su gato con la cantidad ajustada de Brit VD Obesity Cat durante otros 6 meses, o a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA - PÉRDIDA DE PESO (G)	50	60	65	70	80	85	95	110
CANTIDAD DIARIA - MANTENIMIENTO DEL PESO (G)	60	75	80	90	95	110	120	140

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Sirva a su gato la comida seca o con agua tibia, y continúe haciéndolo hasta alcanzar el peso deseado. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## CHICKEN & PEA

**Composición:** pollo deshidratado (42%), guisantes amarillos (18%), proteína de guisantes amarillos, lignocelulosa de bambú (8%), pulpa de manzana, aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), proteína de patata, grasa de pollo (1%), minerales, cáscaras y semillas de psilio (0,8%), algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), conchas de crustáceos hidrolizados (fuente de sulfato de glucosamina, 0,036%), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,025%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02%), betaglucanos (0,02%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,013%), yuca de Mojave (0,012%).

**Energía metabolizable:** 3,480 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 5 kg, 2kg & 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	43,0%
CONTENIDO DE GRASA	10,0%
FIBRAS BRUTAS	6,0%
CENIZA BRUTA	7,0%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,5%
OMEGA-6	1,0%
CALCIO	1,2%
FÓSFORO	1,0%
SODIO	0,3%
MAGNESIO	0,06%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 25 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 300 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 60 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 50 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,15 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 110 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 55 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 35 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 3 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 3 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR SACCHAROMYCES CEREVISIAE CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B8.10) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 600 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, ENTEROCOCCUS FAECIUM DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## OBESITY

ALIMENTO DIETÉTICO COMPLETO Y EQUILIBRADO PARA GATOS  
PARA EL CONTROL DEL EXCESO DE PESO CORPORAL

### INDICACIONES:

- AYUDA A LOS GATOS CON SOBREPESO Y OBESIDAD A PERDER PESO
- MANTIENE EL PESO Y LA CONDICIÓN CORPORAL ÓPTIMOS
- DIETA ADECUADA PARA GATOS OBESOS CON DIABETES MELLITUS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILIBRADAS

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

L-CARNITINA, GLUCOSAMINA, CONDROITINA

### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

FAVORECE LA SENSACIÓN DE SACIEDAD Y SUPRIME EL DESEO DE COMER

EFFECTOS ANTIINFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

FAVORECE LA MASA MUSCULAR, LA CONDICIÓN FÍSICA Y EL CARTÍLAGO ARTICULAR

## MÉTODO DE USO:

### REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO CORPORAL:

Establezca un peso objetivo para su gato según su raza y ajuste la cantidad de Brit VD Obesity Cat que le da al día, para que pierda entre un 1% y un 2% de su peso corporal a la semana. Es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su gato para garantizar un proceso de pérdida de peso seguro y eficaz. Comience alimentando a su gato con Brit VD Obesity Cat durante un período de al menos 2 meses. No le dé a su gato ningún otro alimento para gatos, comida para personas o golosinas para gatos.

### MANTENER UN PESO CORPORAL ÓPTIMO:

Una vez alcanzado el peso corporal deseado, alimente a su gato con la cantidad ajustada de Brit VD Obesity Cat durante otros 6 meses, o a largo plazo.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	200	350	450	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Obesity, reduzca la dosis diaria en consecuencia. En el caso de los gatos, se aconseja un periodo de transición al iniciar la dieta. Continúe sirviendo la comida hasta que se logre la pérdida de peso deseada, y después si es necesario para mantener el peso corporal objetivo. Para una pérdida de peso eficaz o un mantenimiento del peso ideal, no debe superarse la ingesta energética diaria recomendada. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o antes de prolongar el periodo de utilización. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

### LAMB WITH PEAS

**Composición:** cordero (55%), guisantes verdes (3%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa (2%), cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllum nodosum), glucosamina (0,015%), sulfato de condroitina (0,01%), manana-oligosacáridos (0,01%), β-glucanos (0,008%), espinillo deshidratado (0,006%), fructo-oligosacáridos (0,005%), yuca de Mojave (0,005%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 070 kcal/kg
-------------------------------	---------------

<b>Tamaños de envases:</b>	200 g
----------------------------	-------

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA BRUTA	7,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
BRA CRUDA	3,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,5%
MAGNESIO	0,02%
POTASIO	0,3%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,1%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,2%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 200 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTIN (3A880) 1,2 MG, ZINC (3B606) 45 MG, HIERRO (3B106) 20 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,5 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, TAURINA (3A370) 1.100 MG, L-CARTININA (3A910) 250 MG, L-METIONINA (3C305) 2.000 MG, L-ARGININA (3C3.6.1) 10 MG.



# Brit

## GRAIN FREE VETERINARY DIET



### DIABETES

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILBRADO PARA GATOS  
QUE PADECEN DIABETES MELLITUS

#### INDICACIONES:

- DIETA ADECUADA PARA GATOS CON DIABETES MELLITUS
- CONTROL DE LA GLUCOSA EN GATOS CON HIPERGLUCEMIA PERSISTENTE
- CONTROL DEL PESO DE LOS GATOS DIABÉTICOS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

#### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



#### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE FÁCIL DIGESTIÓN Y L-CARNITINA

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILBRADAS

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

#### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

PROTEÍNAS DE FÁCIL DIGESTIÓN PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

ESTABILIZACIÓN Y CONTROL DE LA HIPERGLUCEMIA POSTPRANDIAL

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su perro con Brit VD Diabetes Perro durante un período de hasta 6 meses. Las inspecciones periódicas del nivel de azúcar en sangre de su perro son fundamentalmente importantes para determinar la cantidad óptima de alimento que debe servirle. No alimente a su perro con ningún otro alimento para perros, comida para humanos o golosinas para perros.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

El peso óptimo de los perros con diabetes aumenta su sensibilidad a la insulina. Para el tratamiento eficaz de la diabetes, es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su perro.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL PERRO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	75	85	90	100	110	130

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Alimente a su gato antes de administrarle la inyección de insulina y sírvale varias raciones al día. Sirva a su gato la comida seca o con agua tibia. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## CHICKEN & PEA

**Composición:** pollo deshidratado (48%), guisantes amarillos (20%), proteína de guisantes amarillos, grasa de pollo (4%), proteína de patata, lignocelulosa de bambú (2%), aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, cloruro de sodio, cáscaras y semillas de psilio (0,5%), algas secas (0,5%), *Ascophyllum nodosum*, conchas de crustáceos hidrolizados (fuente de sulfato de glucosamina, 0,035%), cartilagos hidrolizados (fuente de sulfato de condroitina, 0,023%), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,018%), betaglucanos (0,018%), espino amarillo (0,015%), fructo-oligosacáridos (0,012%), yuca de Mojave (0,012%).

**Energía metabolizable:** 3,740 kcal/kg

**Tamaños de envases:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	46,0%
CONTENIDO DE GRASA	13,0%
FIBRAS BRUTAS	3,0%
CENIZA BRUTA	7,7%
HUMEDAD	10%
OMEGA-3	0,55%
OMEGA-6	1,6%
CALCIO	1,3%
FÓSFORO	1,0%
SODIO	0,4%
MAGNESIO	0,07%
ALMIDÓN	15%
AZÚCARES TOTALES	0,8%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR KG:

VITAMINA A (3A672A) 26 000 UI, VITAMINA D3 (E671) 1000 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 300 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 30 MG, NACIANAMIDA (3A315) 60 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 60 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,15 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS HIDRATADO (3B606) 110 MG, QUELATO DE ZINC DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E1) 55 MG, QUELATO DE MANGANESO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E5) 35 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 3 MG, QUELATO CÚPRICO DE AMINOÁCIDOS, HIDRATADO (E4) 3 MG, FORMA ORGÁNICA DE SELENIO PRODUCIDA POR *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* CNCM I-3060 (LEVADURA SELENIZADA INACTIVADA) (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 600 MG, L-METIONINA (3C305) 4000 MG, *ENTEROCOCCUS FAECIUM* DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x10<sup>9</sup> UFC.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

ALIMENTO COMPLETO Y EQUILBRADO PARA GATOS  
QUE PADECEN DIABETES MELLITUS

### INDICACIONES:

- DIETA ADECUADA PARA GATOS CON DIABETES MELLITUS
- CONTROL DE LA GLUCOSA EN GATOS CON HIPERGLUCEMIA PERSISTENTE
- CONTROL DEL PESO DE LOS GATOS DIABÉTICOS
- COLITIS Y DIARREA QUE RESPONDE A LA FIBRA

### NO ES ADECUADO PARA:

- GATITO
- GATAS EMBARAZADAS O LACTANTES



### PROPIEDADES NUTRICIONALES:

FORMULACIÓN SIN GLUTEN CON BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

PROTEÍNAS ALIMENTARIAS DE FÁCIL DIGESTIÓN Y L-CARNITINA

FIBRAS SOLUBLES E INSOLUBLES EQUILBRADAS

YUCA DE MOJAVE Y ESPINO AMARILLO

### BENEFICIOS:

SIN RIESGO DE ALERGIA AL GLUTEN, Y BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO PARA PREVENIR LA OBESIDAD

PROTEÍNAS DE FÁCIL DIGESTIÓN PARA MANTENER LA MASA MUSCULAR Y LA CONDICIÓN FÍSICA

ESTABILIZACIÓN Y CONTROL DE LA HIPERGLUCEMIA POSTPRANDIAL

EFECTOS ANTIINFLAMATORIOS Y PROTECCIÓN TISULAR ANTIOXIDANTE

## MÉTODO DE USO:

### PERÍODO DE ALIMENTACIÓN INICIAL:

Comience alimentando a su gato con Brit VD Diabetes Cat durante un período de hasta 6 meses. Las inspecciones periódicas del nivel de azúcar en sangre de su gato son fundamentalmente importantes para determinar la cantidad óptima de alimento que debe servirle. No le dé a su gato ningún otro alimento para gatos, comida para personas o golosinas para gatos.

### DIETA DE MANTENIMIENTO:

El peso óptimo de los gatos con diabetes aumenta su sensibilidad a la insulina. Para el tratamiento eficaz de la diabetes, es importante inspeccionar regularmente el peso corporal de su gato.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	4	6	10
CANTIDAD DIARIA (G)	200	350	450	600

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento dietético Brit VD con su veterinario - si se combina con el alimento seco Brit VD Cat Grain Free Diabetes / Obesity, reduzca la dosis diaria en consecuencia. Utilizar inicialmente durante un periodo de hasta 6 meses / en caso de obesidad hasta que su gato haya perdido la cantidad de peso deseada. Se recomienda solicitar la opinión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar el periodo de utilización. Asegúrese de que su gato tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

## GRAIN FREE VETERINARY DIET

## LAMB WITH PEAS

**Composición:** cordero (55%), guisantes verdes (3,5%), aceite de salmón (2%), harina de guisantes, lignocelulosa (1%), cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), glucosamina (0,015%), sulfato de condroitina (0,01%), manana-oligosacáridos (0,01%), β-glucanos (0,008%), espino amarillo deshidratado (0,006%), fructo-oligosacáridos (0,005%), yuca de Mojave (0,005%).

<b>Energía metabolizable:</b>	1 130 kcal/kg
<b>Tamaños de envases:</b>	200 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA CRUDA	9,0%
GRASA BRUTA	8,0%
CENIZAS CRUDAS	2,0%
HUMEDAD	78,0%
AZÚCARES TOTALES (COMO NFE)	1,5%
BRA CRUDA	2,0%
CALCIO	0,2%
FÓSFORO	0,25%
SODIO	0,5%
ALMIDÓN	2%
AZÚCARES TOTALES	0,5%
MAGNESIO	0,02%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3	0,1%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA 6	0,2%

### ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 6.000 IU, VITAMINA D3 (3A671) 200 MG, VITAMINA E (3A700) 300 MG, VITAMINA C (3A312) 100 MG, BIOTIN (3A880) 1,2 MG, ZINC (3B606) 45 MG, HIERRO (3B106) 20 MG, MANGANESO (3B504) 15 MG, YODURO DE POTASIO (3B201) 1,5 MG, COBRE (3B406) 1,5 MG, SELENIO (3B810) 0,1 MG, TAURINA (3A370) 1.100 MG, L-CARTININA (3A910) 250 MG, L-METIONINA (3C305) 2.000 MG, L-ARGININA (3C3.61) 10 MG.



# Brit

GLUTEN & GRAIN-FREE  
VETERINARY CARE



STERILISED

ALIMENTO COMPLETO PARA GATOS ADULTOS ESTERILIZADOS  
DE TODAS LAS RAZAS

INDICACIONES:

- CONTROL DE PESO EN GATOS ESTERILIZADOS
- APOYO A LA CONDICIÓN CORPORAL EN GATOS ESTERILIZADOS
- APOYO A LA SALUD DE LA PIEL Y EL PELAJE Y DEL TRACTO URINARIO



**PROPIEDADES NUTRICIONALES:**

PROTEÍNA DIETÉTICA DE SALMÓN DE FÁCIL DIGESTIÓN CON UN BAJO CONTENIDO EN GRASA Y L-CARNITINA

ÁCIDOS GRASOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y COMPLEJO DE HIERBAS CON ARÁNDANOS

FORMULACIÓN SIN GLUTEN, PROTEÍNA DE POLLO Y GRASA DE POLLO

CULTIVO PROBIÓTICO Y FIBRAS PREBIÓTICAS

**BENEFICIOS:**

CONTROL DE PESO Y MANTENIMIENTO DE LA CONDICIÓN EN PERROS ESTERILIZADOS

APOYO NUTRICIONAL A LA SALUD DE LA PIEL Y EL PELO Y DEL TRACTO URINARIO

FORTALECIMIENTO DE LA BARRERA NATURAL DE LA PIEL Y DE LA INMUNIDAD NO HAY RIESGO DE ALERGIA/INTOLERANCIA AL GLUTEN O A LA PROTEÍNA DEL POLLO

FAVORECE EL MICROBIOMA INTESTINAL Y EL SISTEMA INMUNITARIO

## TABLA DE ALIMENTACIÓN:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	50	55	60	75	80	90	100	110

## PAUTAS DE ALIMENTACIÓN:

Consulte el uso del alimento Brit VD con su veterinario. Sirva la comida seca o humedecida con agua tibia. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua potable fresca en todo momento.

### GLUTEN & GRAIN-FREE VETERINARY CARE

## SALMON & PEA

Composición: salmón deshidratado (30 %), guisantes amarillos, proteína de salmón hidrolizada (14 %), proteína de guisante, aceite de coco, pulpa de manzana seca, lignocelulosa (2 %), aceite de salmón (3 %), salmón hidrolizado (2 %), cloruro de sodio, cloruro de potasio, semillas y cáscaras de psyllium (1 %), harina de guisante, arándanos secos (0,2 %, Vaccinium vitis-idaea), ortiga seca (0,12 %, Urtica dioica), carlina angélica seca (0,08 %, Carlina acaulis), conchas de crustáceos hidrolizadas (fuente de sulfato de glucosamina, 0,036 %), cartilago hidrolizado (fuente de sulfato de condroitina, 0,025 %), extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,02 %), β-glucanos (0,02%), espino amarillo seco (0,015 %), fructooligosacáridos (0,013 %), yuca schidigera (0,012 %), Lactobacillus helveticus HA - 122 inactivado (15x10<sup>3</sup> células/kg).

**Energía metabolizable:** 3,600 kcal/kg

**Tamaños de envase:** 5 kg, 2 kg, 400 g

### COMPONENTES ANALÍTICOS:

PROTEÍNA BRUTA	33,0%
GRASA BRUTA	12,0%
FIBRA BRUTA	3,0%
CENIZAS BRUTA	8,2%
HUMEDAD	10,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3	1,0%
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-6	0,8%
CALCIO	1,0%
FÓSFORO	0,7%
SODIO	1,1%
POTASSIUM	0,6%
MAGNESIO	0,05%

### NUTRITIONAL ADDITIVES PER 1 KG:

VITAMINA A (3A672A) 24000 UI, VITAMINA D3 (3A671) 850 UI, VITAMINA E (3A700) 1000 MG, VITAMINA C (3A312) 300 MG, CLORURO DE COLINA (3A890) 2300 MG, BIOTINA (3A880) 3 MG, VITAMINA B1 (3A821) 10 MG, VITAMINA B2 (3A8251) 30 MG, NIACINAMIDA (3A315) 60 MG, D-PANTOTENATO CÁLCICO (3A841) 50 MG, VITAMINA B6 (3A831) 35 MG, ÁCIDO FÓLICO (3A316) 15 MG, VITAMINA B12 0,15 MG, ZINC (3B606) 110 MG, HIERRO (3B106) 55 MG, MANGANESO (3B504) 35 MG, YODO (3B201) 3 MG, COBRE (3B406) 3 MG, SELENIO (3B810) 0,2 MG, TAURINA (3A370) 2300 MG, L-CARNITINA (3A910) 600 MG, L-METIONINA (3C305) 6000 MG.



# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET

[www.britvetdiets.com/es](http://www.britvetdiets.com/es)

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE DIETAS BRIT

**2020 GLOBAL PETS SL**



[www.2020globalpets.com](http://www.2020globalpets.com)

[info@2020globalpets.com](mailto:info@2020globalpets.com)

*venta exclusiva en canal veterinario*