



VETERINARY DIET



# Brit



## GRAIN-FREE VETERINARY DIET

*para perros  
y gatos*





## GRAIN-FREE VETERINARY DIET

Brit presenta una nueva línea de dietas terapéuticas elaboradas con ingredientes de calidad insuperable. Las fórmulas están desarrolladas para satisfacer necesidades nutricionales especiales y lograr efectos dietéticos específicos.

Nos enfocamos en la prevención y la mejora de la salud de las mascotas con diagnósticos crónicos y agudos más comunes.

Nuestras fórmulas ofrecen los siguientes beneficios:  
libre de granos para mayor tolerancia digestiva  
ingredientes de alta calidad y claramente definidos  
proteínas no convencionales

No contiene alérgenos comunes como trigo y maíz

No contiene proteína de pollo o grasa de pollo  
(gastrointestinal - perros e hipoalérgico - gato)

Los productos han sido probados por clínicas veterinarias utilizando un método estandarizado.

HYPOALLERGENIC

GASTROINTESTINAL

OBESITY

DIABETES

STRUVITE

RENAL

HEPATIC

JOINT & MOBILITY



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

Alimento hipoalergénico completo para cachorros y perros adultos con problemas dermatológicos

- Dermatitis alérgica o atópica
- Reacciones alérgicas e intolerancia alimentaria
- Complemento al tratamiento dermatológico
- Dieta de exclusión para diagnóstico de alergias alimentarias

Dietas para reducir el riesgo de **alergias** e **intolerancias** alimentarias y mejorar la salud de **la piel** y **el pelaje**:

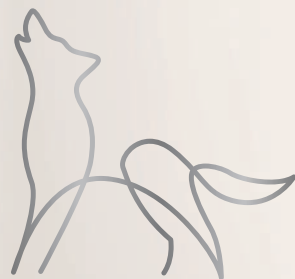
- Salmón como única fuente de proteína, reduce el riesgo de alergias.
- Fórmula libre de granos, previene las alergias al gluten.
- Alto contenido de Omega-3, reduce la inflamación y mejora la barrera cutánea.
- Con Enterococcus Faecium promueve la respuesta inmune.

HYPOALLERGENIC



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## HYPOALLERGENIC

Alimento de ingredientes limitados. Nutrición a largo plazo para perros con alergias alimentarias o dermatitis.

## SALMÓN & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo ni grasa de pollo.
- Salmón hidrolizado para prevenir alergias alimentarias.
- Probióticos que controlan las reacciones inmunes alérgicas.
- Alto contenido de Omega-3 para reducir la inflamación de la piel.

Alimento completo para perros. Para reducir ingredientes y nutrientes que causan intolerancias alimentarias. Apoyar la función de la piel en caso de dermatosis o pérdida excesiva del pelo.

Clinicamente probado.



### Componentes Analíticos

Proteína cruda	27.0 %
Grasa cruda	14.0 %
Fibra cruda	2.0 %
Ceniza cruda	7.2 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	1.2 %
Omega-6	0.85 %
EPA	0.3 %
DHA	0.4 %
Calcio	1.2 %
Fósforo	0.9 %
Sodio	0.5 %
Magnesio	0.1 %

### Aditivos nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 26 000 UI, Vitamina D3 (E671) 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 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, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratado (3B606) 150 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratado (E1) 90 mg, Quelato de Manganeseo 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.

Estabilizadores de la flora intestinal por kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1X109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



Sin grasa ni carne de pollo



Salmón hidrolizado para prevenir alergias alimentarias



Probióticos para controlar reacciones alérgicas



Alto contenido de Omega-3 para reducir la inflamación de la piel



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

Alimento completo para cachorros y perros adultos con trastornos gastrointestinales:

- Gastroenteritis crónica y aguda
- Colitis crónica
- Pancreatitis
- Constipación
- Heces sueltas ó flatulencia

Altamente digestible para reducir el riesgo de problemas gastrointestinales y mejorar la función del sistema digestivo:

- Proteína de arenque fácilmente digestible con alto valor biológico.
- Fórmula libre de granos, previene las alergias e intolerancia al gluten.
- Niveles óptimos de fibra y probióticos para mejorar la motilidad y función intestinal.
- Con Enterococcus Faecium para prevenir la proliferación de bacterias patógenas.
- Alto contenido energético que permite otorgar una ración más pequeña.



GASTROINTESTINAL



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

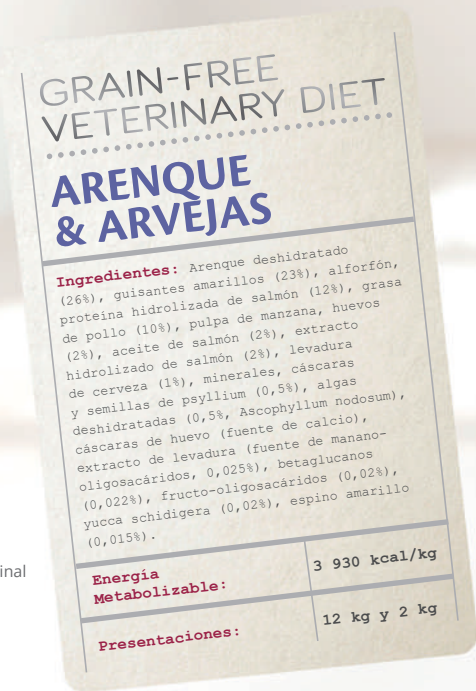
Nutrición terapéutica para perros con trastornos gastrointestinales

### ARENQUE & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Proteína de arenque fácilmente digestible.
- Fibra y prebióticos para mejorar la función del intestino.
- Probióticos para limitar el crecimiento de bacterias patógenas.

Alimento completo para perros  
Para reducir los trastornos de absorción intestinal agudos

Clínicamente probado.



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	25.0 %
Grasa cruda	16.0 %
Fibra cruda	1.5 %
Ceniza cruda	5.8 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	0.85 %
Omega-6	2.2 %
Fósforo	0.9 %
Sodio	0.6 %
Calcio	0.5 %
Magnesio	0.09 %
Potasio	0.5 %

#### Aditivos Nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 22 000 UI, Vitamina D3 (E671) 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 14 mg, niacinamida (3A315) 94 mg, D-pantotenato cálcico (3A841) 25 mg, vitamina B6 (3A831) 7 mg, ácido fólico (3A316) 2,4 mg, vitamina B12 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.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x109 UFC.



Libre de granos  
bajo índice glucémico, alivia  
el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Proteína de arenque  
altamente digestible



Fibra y prebióticos para  
promover la función  
intestinal



Probióticos para limitar el  
crecimiento de bacterias



Espino amarillo  
con propiedades  
antioxidantes, estimula el  
sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## OBESITY

Alimento completo para perros que necesitan perder peso o mantener el peso adecuado:

- Perros obesos o con sobrepeso
- Mantenimiento del peso corporal óptimo

Altamente digestible, con baja densidad de energía y alto contenido de proteína para perros **obesos** o con **sobrepeso**:

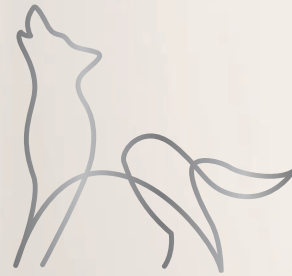
- Alto en proteína fácilmente digestible, mantiene la masa muscular.
- Fórmula libre de granos con baja densidad energética.
- Alto contenido de fibra, promueve la sensación de saciedad y reduce el apetito.
- La L-Carnitina optimiza el metabolismo de las grasas y proteger las proteínas musculares.
- Con Enterococcus Faecium para mejorar la digestión y mantener la integridad de la barrera intestinal.

OBESITY



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## O B E S I T Y

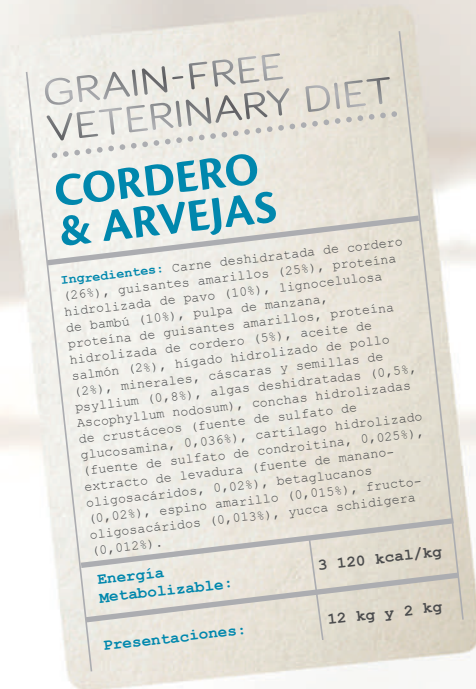
Nutrición terapéutica para perros con sobrepeso

## CORDERO & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Alta concentración de proteína fácilmente digestible.
- Alto contenido de fibra para promover la sensación de saciedad.
- Con L-Carnitina para metabolizar las grasas y proteger las proteínas musculares.

Alimento completo para perros.  
Para la pérdida y mantenimiento de peso.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	34.0 %
Grasa cruda	9.0 %
Fibra cruda	8.5 %
Ceniza cruda	7.5 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	0.55 %
Omega-6	0.6 %
Calcio	1.5 %
Fósforo	1.2 %
Sodio	0.3 %
Magnesio	0.05 %

### Aditivos Nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 21 000 UI, Vitamina D3 (E671) 1100 UI, Vitamina E (3A700) 1200 mg, Vitamina C (3A312) 500 mg, Cloruro de Colina (3A890) 2500 mg, Biotina (3A880) 2,6 mg, Vitamina B1 (3A821) 12 mg, Vitamina B2 10 mg, Niacinamida (3A315) 60 mg, D-Pantotenoato Cálcico (3A841) 25 mg, Vitamina B6 (3A831) 8 mg, Ácido Fólico (3A316) 5 mg, Vitamina B12 0,18 mg, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratado (3B606) 140 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratado (E1) 48 mg, Quelato de Manganeseo 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) (3B8.10) 0,2 mg, Taurina (3A370) 2500 mg, L-Carnitina (3A910) 630 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos  
bajo índice glucémico, alivia  
el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Alto contenido de proteínas  
fácilmente digestibles



Alto en fibra para  
promover el sensación de  
saciedad



L-Carnitina  
ayuda a quemar la grasa y  
protege los músculos



Espino amarillo  
con propiedades  
antioxidantes, estimula el  
sistema inmune.





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

Alimento completo para perros. Para regular el azúcar en sangre:

- Diabetes mellitus

Altamente digestible, con bajo índice glucémico, para el control óptimo de la glucemia postprandial en perros que reciben tratamiento de **diabetes mellitus**:

- Alto en proteína altamente digestible, para mantener la masa muscular y condición corporal
- Fórmula libre de granos, baja en azúcares simples y carbohidratos
- Contenido equilibrado de fibra soluble e insoluble para ayudar a estabilizar la glucemia
- L-Carnitina optimiza el metabolismo de las proteínas y la utilización de glucosa
- Con Enterococcus Faecium para mejorar la integridad de la barrera intestinal

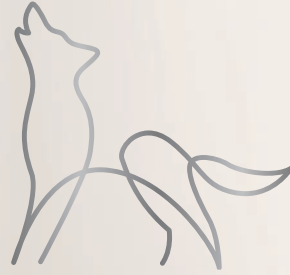


DIABETES



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

Nutrición terapéutica para perros con diabetes mellitus

## PAVO & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de azúcares simples y carbohidratos.
- Alta concentración de proteína fácilmente digestible.
- Fibra para mantener estables los niveles de azúcar en la sangre.

Alimento dietético completo para perros. Ideal para regular el suministro de glucosa - diabetes mellitus. Ayuda a mantener el peso óptimo del cuerpo.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	37.0 %
Grasa cruda	12.0 %
Fibra cruda	6.5 %
Ceniza cruda	7.5 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	0.5 %
Omega-6	1.35 %
Calcio	1.6 %
Fósforo	1.2 %
Sodio	0.35 %
Magnesio	0.08 %
Almidón	16 %
Azúcares totales	1.5 %

### Aditivos Nutricionales (por kg):

vitamina A (3a672a) 20 000 UI, vitamina D3 (E671) 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 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 I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3b8.10) 0,2 mg, taurina (3a370) 2300 mg, L-carnitina (3a910) 500 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Bajo contenido de azúcares simples y carbohidratos



Alta concentración de proteínas fácilmente digestibles



Fibra para mantener estables los niveles de azúcar en sangre



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit



## GRAIN-FREE VETERINARY DIET

### STRUVITE

Alimento dietético completo para perros. Para el control de enfermedades del tracto urinario:

- Cistitis canina
- Disolución de cristales y cálculos de struvite
- Prevención de cristaluria

Bajo en magnesio, calcio y fósforo. Alto en metionina, L-Triptofano y arándanos rojos, para el control de la **enfermedad del tracto urinario inferior** en perros:

- Niveles reducidos de magnesio, fósforo y calcio para inhibir la formación de cristales y cálculos en las vías urinarias.
- DL-Metionina, acidifica la orina y ayuda a disolver cristales y cálculos de estruvita.
- Arándanos rojos, promueve la diuresis y reduce la inflamación y dolor en las vías urinarias.
- Alto en L-Triptofano para disminuir el estrés.
- Fórmula libre de granos, mantiene el peso óptimo y previene la obesidad.



STRUVITE



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## STRUVITE

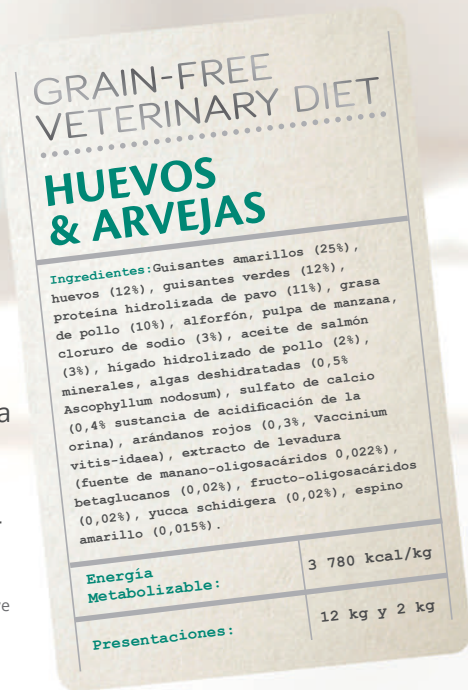
Nutrición terapéutica para perros adultos con cálculos de struvite o enfermedades del tracto urinario inferior

## HUEVOS & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de magnesio, fósforo y calcio para la prevención y disolución de cristales y cálculos.
- Arándanos rojos, para disminuir la inflamación de la vejiga.
- Alto contenido de L-Tryptophan para disminuir el estrés.

Alimento completo para perros previene y diluye cálculos o cristales de estruvita

Clínicamente probado



### Componentes analíticos

Proteína cruda	19.0 %
Grasa cruda	16.0 %
Fibra cruda	2.8 %
Ceniza cruda	6.8 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	0.8 %
Omega-6	2.3 %
Calcio	0.6 %
Fósforo	0.4 %
Sodio	1.2 %
Magnesio	0.04 %
Potasio	0.4 %
Cloruro	1.8 %
Azufre	0.25 %
Hidroxiprolina	0.26 %
Vitamina D	650 ui/KG
Metionina	0.8 %

### Aditivos Nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 22 000 UI, Vitamina D3 (E671) 650 UI, Vitamina E (3a700) 1000 mg, Cloruro de Colina (3A890) 2300 mg, Biotina (3A880) 2,4 mg, Vitamina B1 (3A821) 11 mg, Vitamina B2 14 mg, Niacinamida (3A315) 94 mg, D-Pantotenato Cálcico (3a841) 25 mg, Vitamina B6 (3A831) 7 mg, Ácido Fólico (3A316) 2,4 mg, Vitamina B12 0,16 mg, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratado (3B606) 140 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratado (E1) 65 mg, Quelato de Manganese 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-Triptofano (3.4.1.) 1000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos  
bajo índice glicémico, alivia  
el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Niveles reducidos de  
magnesio, fósforo y calcio  
para prevenir la formación  
de cristales y cálculos  
urinarios



Arándanos rojos para  
reducir la inflamación  
de vejiga



Alto contenido de  
triptofano que reduce  
el estrés



Espino amarillo  
con propiedades  
antioxidantes, estimula el  
sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## RENAL

Alimento completo para perros con insuficiencia renal

- Insuficiencia renal aguda
- Insuficiencia renal crónica
- Síndrome cardiorenal

Nivel de proteínas controlado, como soporte a la función renal y retrasando el progreso de la insuficiencia renal

- Contenido de proteína controlado, altamente digestible para reducir la producción de toxinas urémicas.
- Alto contenido de Omega-3, para modular los procesos inflamatorios y mejorar la perfusión renal.
- Complejo de quitosán, mantiene el balance de fósforo en sangre y reduce la absorción intestinal de fósforo.
- Alto contenido energético para inhibir el catabolismo y la degradación de proteína muscular.
- Con Enterococcus Faecium para prevenir la proliferación de bacterias patógenas.

RENAL



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### RENAL

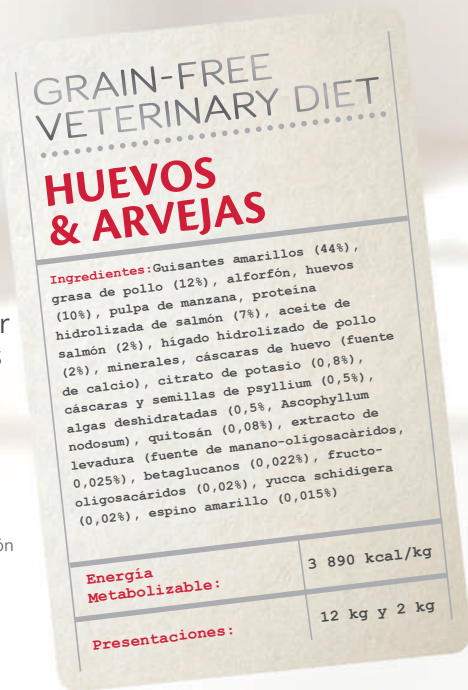
Nutrición terapéutica para perros adultos con insuficiencia renal crónica

## HUEVOS & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Contenido controlado de proteína altamente digestible.
- Con Omega-3 para mejorar la función de filtración de los renal.
- Con quitosán para reducir la absorción de fósforo.

Alimento completo para perros. Apoya la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.

Clínicamente probado



### Componentes analíticos

Proteína cruda	14.0 %
Grasa cruda	17.0 %
Fibra cruda	2.8 %
Ceniza cruda	4.5 %
Humedad	10.0 %
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) 21 000 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 (Bb201) 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) (3B8.10) 0,2 mg, Taurina (3A370) 2200 mg, L-Carnitina (3A910) 330 mg, Arginina (3C3.6.1.) 3200 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.

RENAL



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Contenido de proteínas controlado y altamente digestible



Omega-3 da soporte a la función renal



Quitosán restringe la absorción de fósforo



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## HEPATIC

Alimento completo para perros con insuficiencia hepática determinada:

- Insuficiencia crónica del hígado
- Shunt portosistémico
- Hepatotoxicosis

Bajo en proteína y grasa

Da soporte a **la función del hígado** y retrasa el progreso de la insuficiencia hepática:

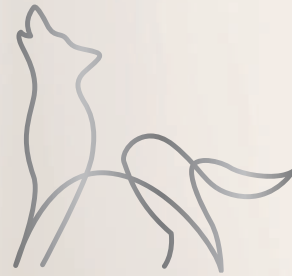
- Bajo contenido de proteína y grasa de huevo.
- Altamente digestible para reducir la sobre carga del hígado.
- L-Carnitina para metabolizar las grasas y proteger las proteínas musculares.
- Bajo en cobre, previene su acumulación en los hepatocitos y el daño oxidativo.
- Silimarina y antioxidantes para proteger al hígado y dar soporte a su correcto funcionamiento.
- Con Enterococcus Faecium para prevenir la proliferación de bacterias patógenas.

HEPATIC



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### HEPATIC

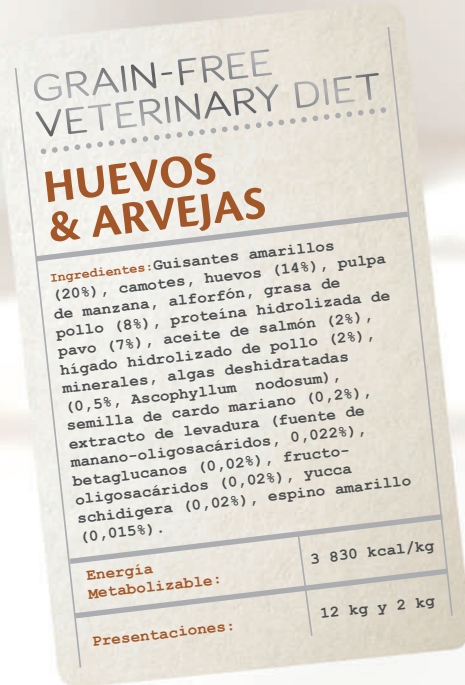
Nutrición terapéutica para perros con insuficiencia hepática establecida

## HUEVOS & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de proteína y grasas, altamente digestibles.
- Contenido de cobre reducido para prevenir la acumulación en el hígado.
- Silimarina para proteger y dar soporte A la función del hígado.

Alimento completo para perros. Para usar como soporte de función del hígado en caso de insuficiencia hepática crónica.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	16.0 %
Grasa cruda	16.0 %
Fibra cruda	3.2 %
Ceniza cruda	4.5 %
Humedad	10.0 %
Azúcares totales	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 %

### Aditivos Nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672A) 23 000 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 mg, Niacinamida (3A315) 88 mg, D-Pantotenato Cálcico (3A841) 30 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) 150 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratado (E1) 65 mg, Quelato de Manganese de aminoácidos hidratado (E5) 60 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 4,5 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, Taurina (3A370) 2200 mg, L-Carnitina (3A910) 330 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.

HEPATIC



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Bajo contenido de proteína y grasas altamente digestibles



Bajo contenido de cobre para prevenir la acumulación en el hígado



Silimarina para proteger y dar soporte la función hepática



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.





# Brit



## GRAIN-FREE VETERINARY DIET

### JOINT & MOBILITY

Alimento completo para perros con enfermedades articulares o problemas de movilidad:

- Osteoartrosis
- Osteoartritis
- Obesidad

Con alto contenido de Omega-3 (EPA) y Condroprotector es que ayudan a reducir la inflamación y el dolor en las articulaciones, y mejorar la movilidad:

- Alto contenido de Omega-3 (EPA) para reducir los procesos inflamatorios y reducir el dolor en las articulaciones.
- Glucosamina, condroitina y colágeno, mantienen al cartílago saludable y mejora la movilidad.
- Boswellia Serrata y msm para disminuir la inflamación y el dolor articular.
- Fórmula libre de granos, con proteína de arenque fácilmente digestible para mantener el peso corporal óptimo.
- L-Carnitina para metabolizar las grasas y protege las proteínas musculares.

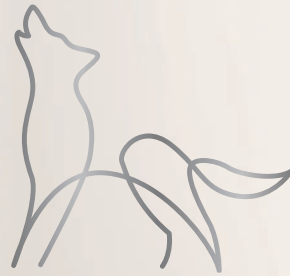


JOINT & MOBILITY



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## JOINT & MOBILITY

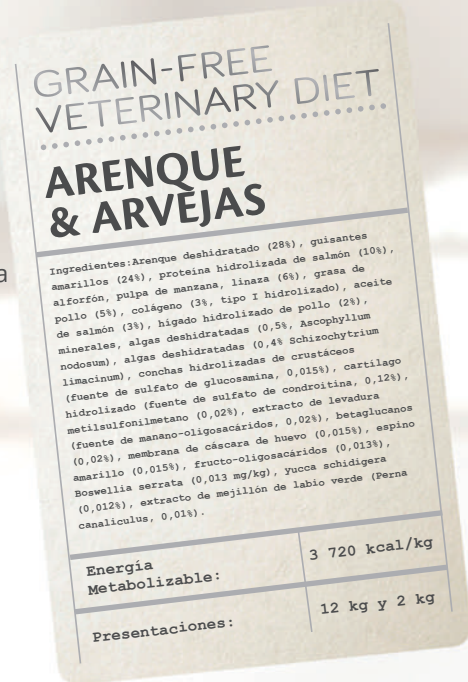
Nutrición terapéutica para perros con problemas de movilidad u osteoartritis.

### ARENQUE & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Alto contenido de Omega-3 para reducir la inflamación y el dolor en las articulaciones.
- Con Glucosamina, Condroitina y Colágeno para proteger el cartilago.
- Boswellia Serrata y MSM para disminuye la inflamación en las articulaciones.

Alimento completo para perros. Debe utilizarse para dar soporte a las articulaciones y mejorar la condición del cartilago, favorecer el metabolismo de las articulaciones en el caso de osteoartritis reducir la inflamación y dolor.

Clínicamente probado.



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	29.0 %
Grasa cruda	13.0 %
Fibra cruda	2.5 %
Ceniza cruda	6.0 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	3.3 %
Omega-6	1.9 %
EPA	0.40 %
DHA	0.55 %
Calcio	0.8 %
Fósforo	0.6 %
Sodio	0.6 %
Magnesio	0.08 %
Vitamina e	500 MG/KG

#### Aditivos Nutricionales (por kg):

Vitamina A (3A672a) 22 000 UI, Vitamina D3 (E671) 1800 UI, Vitamina E (3A700) 500 mg, Vitamina C (3A312) 500 mg, Cloruro de Colina (3A890) 650 mg, Biotina (3A880) 0,8 mg, Vitamina B1 (3A821) 6,5 mg, Vitamina B2 8,4 mg, Niacinamida (3a315) 38 mg, D-Pantotenato Cálcico (3A841) 19 mg, Vitamina B6 (3A831) 6,5 mg, Ácido Fólico (3A316) 0,9 mg, Vitamina B12 0,05 mg, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratado (3B606) 120 mg, Quelato de Hierro de aminoácidos hidratado (E1) 90 mg, Quelato de Manganese 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) (3b8.10) 0,2 mg, L-Carnitina (3A910) 500 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Alto contenido de omega-3 para reducir la inflamación y dolor en las articulaciones



Glucosamina, condroitina y colágeno para proteger los cartilagos



Boswellia serrata y msm para disminuir la inflamación de las articulaciones



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



HYPOALLERGENIC

GASTROINTESTINAL

OBESITY

DIABETES

STRUVITE

RENAL



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

Alimento completo para gatitos y gatos adultos con problemas dermatológicos:

- Dermatitis alérgica o atópica
- Reacciones alérgicas e intolerancia alimentaria
- Parte de una solución dermatológica compleja
- Dieta de exclusión para diagnóstico de alergias alimentarias

Alimento dietético e hipoalergénico completo para gatos. Para **reducir el riesgo de alergias e intolerancias alimentarias** y mejorar la **salud de la piel y el pelaje**:

- Salmón como única fuente de proteína para reducir el riesgo de alergias alimentarias.
- Fórmula libre de granos para prevenir las alergias e intolerancias al gluten.
- Alto contenido de Omega-3, reduce la inflamación y mejora la barrera cutánea.
- Con Enterococcus Faecium para promover la respuesta inmune.



HYPOALLERGENIC



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## HYPOALLERGENIC

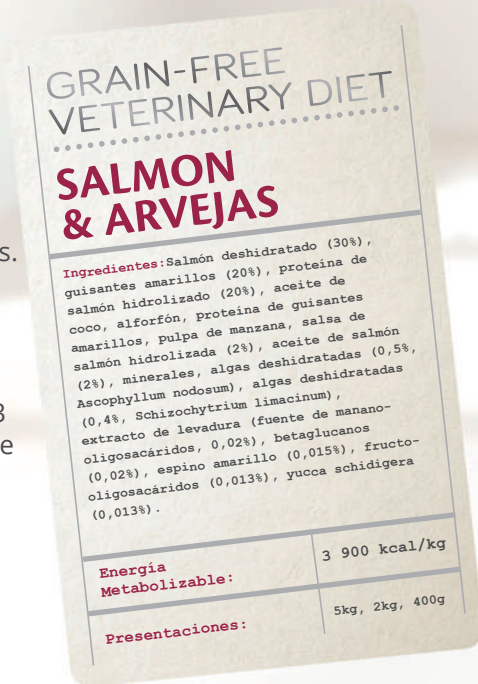
Dieta de ingredientes limitados. nutrición a largo plazo para gatos con alergias alimentarias o dermatitis

## SALMON & ARVEJAS

- Sin proteína ni grasa de pollo.
- Salmón hidrolizado para prevenir alergias alimentarias.
- Probióticos que controlan las reacciones inmunes alérgicas.
- Alto contenido de Omega-3 para reducir la inflamación de la piel.

Alimento completo para gatos. Reduce los ingredientes que causan intolerancias alimentarias y apoya la función de la piel en caso de dermatosis y pérdida excesiva del pelo.

Clinicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	29.0 %
Grasa cruda	17.0 %
Fibra cruda	1.5 %
Ceniza cruda	7.2 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	1.0 %
Omega-6	0.85 %
Calcio	1.3 %
Fósforo	0.9 %
EPA	0.3 %
DHA	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) 2 300 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 Ferroso 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) 2 600 mg, L-Carinitina (3A910) 75 mg, L-Metionina (3c305) 4000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glucémico, alivia el tracto digestivo



Sin grasa ni carne de pollo



Salmón hidrolizado para prevenir alergias alimentarias



Probióticos para controlar reacciones inmunes alérgicas



Alto contenido de omega-3 para reducir la inflamación



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

Alimento completo para gatitos y gatos adultos con problemas gastrointestinales:

- Gastroenteritis crónica y aguda
- Colitis crónica
- Pancreatitis
- Constipación
- Heces sueltas o flatulencia

Altamente digestible para reducir el riesgo de [problemas gastrointestinales](#) y [mejorar la función del sistema digestivo](#):

- Proteína de arenque fácilmente digestible con alto valor biológico.
- Fórmula libre de granos, previene la alergia e intolerancia al gluten.
- Niveles óptimos de fibra y probióticos para mejorar la motilidad y función intestinal.
- Con *Enterococcus Faecium*, previene la proliferación de bacterias patógenas.
- Alto contenido energético, permite otorgar una ración más pequeña.



GASTROINTESTINAL



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

Nutrición terapéutica para gatos con trastornos gastrointestinales

### ARENQUE & ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Proteína de arenque fácilmente digestible.
- Fibra y prebióticos para mejorar la función intestinal.
- Probióticos para limitar el crecimiento de las bacterias patógenas.

Alimento completo para gatos, para ser utilizado en la reducción de trastornos absorbivos intestinales agudos.

Clínicamente probado.



GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

### ARENQUE & ARVEJAS

**Ingredientes:** 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%), extracto de salmón hidrolizado (2%), lignocelulosa de bambú, minerales, levadura de cerveza, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%), Ascophyllum nodosum, extracto de levadura (fuente de manano-oligosacáridos, 0,025%), betaglucanos (0,022%), fructo-oligosacáridos (0,02%), yucca schidigera (0,02%), espino amarillo (0,015%).

Energía Metabolizable:	3 840 kcal/kg
Presentaciones:	5kg, 2kg, 400g



### Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET

GASTROINTESTINAL

THERAPEUTICAL NUTRITION FOR CATS  
WITH GASTROINTESTINAL ISSUES



### HERRING & PEA

NO ADDED CHICKEN PROTEIN  
EASILY DIGESTIBLE  
PROTEIN FROM HERRING  
FIBRE AND PREBIOTICS  
FOR PROPER BOWEL FUNCTION  
PROBIOTICS TO SUPPRESS GROWTH  
OF PATHOGENIC BACTERIA

5 KG



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	34.0 %
Grasa cruda	17.0 %
Fibra cruda	3.0 %
Ceniza cruda	7.8 %
Humedad	10.0 %
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) 2 300 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 Ferroso de aminoácidos hidratado (E1) 60 mg, Quelato de Manganeseo 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) 2 300 mg, L-Carinitina (3A910) 240 mg, L-Metionina (3C305) 4000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



No contiene carne de pollo



Proteína de arenque altamente digestible



Fibra y prebióticos para promover la función intestinal



Probióticos para limitar el crecimiento de bacterias



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## OBESITY

Alimento dietético completo para gatos que necesitan perder peso o mantener el peso adecuado.

- Gatos obesos con sobrepeso
- Mantenimiento del peso óptimo corporal

Altamente digestible, con baja densidad de energía y alto contenido de proteína para gatos con **sobrepeso** o **obesos**:

- Alto en proteína fácilmente digestible, mantiene la masa muscular.
- Fórmula libre de granos con baja densidad energética.
- Alto contenido de fibra, promueve la sensación de saciedad y reduce el apetito.
- L-Carnitina, optimiza el metabolismo de las grasas y protege las proteínas musculares.
- Con Enterococcus Faecium para mejorar la digestión y mantener la integridad de la barrera intestinal.

OBESITY



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## O B E S I D A D

Nutrición terapéutica para gatos con sobre peso

## POLLO & ARVEJAS

- Alto contenido de proteína fácilmente digestible.
- Alto contenido de fibra para promover la sensación de saciedad.
- L-Carnitina, ayuda a quemar las grasas y proteger los músculos.

Alimento completo para gatos. para la pérdida y mantenimiento de peso .

Clínicamente probado.



GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

### POLLO & ARVEJAS

**Ingredientes:** Carne deshidratada de pollo (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 psyllium (0,8%), algas deshidratadas (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%), yucca schidigera (0,012%).

**Energía Metabolizable:** 3 480 kcal/kg

**Presentaciones:** 5kg, 2kg, 400g



### Componentes analíticos

Proteína cruda	43.0 %
Grasa cruda	10.0 %
Fibra cruda	6.0 %
Ceniza cruda	7.0 %
Humedad	10.0 %
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) 2 300 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 Ferroso 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) 2 300 mg, L-Carnitina (3A910) 600 mg, L-Metionina (3C305) 4000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



Alto contenido de proteína fácilmente digestible



Alto en fibra para promover la sensación de saciedad



L-Carnitina, ayuda a quemar la grasa y proteger los músculos



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

Alimento completo para gatos. Para regular del azúcar en la sangre:

- Diabetes mellitus

Altamente digestible. con bajo índice glucémico para el control óptimo de la glucemia postprandial en gatos que reciben tratamiento de **diabetes mellitus**:

- Alto en proteína fácilmente digestible para mantener la condición corporal.
- Fórmula libre de granos, baja en azúcares simples y carbohidratos.
- Contenido equilibrado de fibra soluble e insoluble a estabiliza la glucemia.
- L-carnitina optimiza el metabolismo de las proteínas y la utilización de glucosa.
- Con Enterococcus Faecium mejora la integridad de la barrera intestinal.



DIABETES



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

Nutrición terapéutica para gatos con diabetes mellitus

## POLLO & ARVEJAS

- Bajo contenido de azúcares simples y carbohidratos.
- Alta concentración de proteína fácilmente digestible.
- Fibra mantiene los niveles de azúcar en la sangre estables.

Alimento completo para gatos. Ideal para regular el suministro de glucosa - diabetes mellitus. Ayuda a mantener el peso óptimo del cuerpo.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	46.0 %
Grasa cruda	13.0 %
Fibra cruda	3.0 %
Ceniza cruda	7.7 %
Humedad	10.0 %
Omega-3	0.55 %
Omega-6	1.6 %
Calcio	1.3 %
Fósforo	1.0 %
Sodio	0.4 %
Magnesio	0.07 %
Almidón	15.0 %
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) 2 300 mg, Biotina (3A880) 3 mg, Vitamina B1 (3A821) 10 mg, Vitamina B2 30 mg, Niacinamida (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 Ferroso 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) 2 300 mg, L-Carinitina (3a910) 600 mg, L-Metionina (3c305) 4000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glicémico, alivia el tracto digestivo



Bajo contenido de azúcares simples y carbohidratos



Alta concentración de proteínas fácilmente digestibles



Fibra mantiene estables los niveles de azúcar en sangre



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## STRUVITE

Alimento completo para gatos. Para el control de enfermedades del tracto urinario:

- Cistitis idiopática felina (FIC)
- Disolución de cristales y cálculos de struvite
- Prevención de cristaluria

Bajo en magnesio, calcio y fósforo. Alto en methionina, L-Triptofano y arándanos rojos para el control de la **enfermedad del tracto urinario inferior** en gatos:

- Niveles reducidos de magnesio, fósforo y calcio para inhibir la formación de cristales y cálculos en las vías urinarias.
- DL-Metionina acidifica la orina y ayuda a disolver cristales y cálculos de estruvita.
- Arándanos rojos promueve la diuresis y reduce la inflamación y dolor en las vías urinarias
- Alto en L-Triptofano disminuye el estrés
- Fórmula libre de granos mantiene el peso óptimo y previene la obesidad



STRUVITE



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## STRUVITE

Nutrición terapéutica para gatos adultos con piedras de struvite o enfermedades del tracto urinario

## POLLO & ARVEJAS

- Bajo contenido de magnesio, fósforo y calcio para la prevención y disolución de cristales y cálculos.
- Arándanos rojos para reducir la inflamación de la vejiga.
- Alto contenido de L-Tryptophan para disminuir el estrés.

Alimento completo para gatos. Para la prevención y disolución de cálculos o cristales de estruvita.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	34.0 %
Grasa cruda	16.0 %
Fibra cruda	2.2 %
Ceniza cruda	8.7 %
Humedad	10.0 %
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 %
Hidroxi prolina	0.4 %
Vitamina D	500 UI/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) 2 300 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 Ferroso 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) 2 300 mg, L-Carinitina (3A910) 230 mg, L-Metionina (3C305) 7000 mg, L-Triptófano (3.4.1.) 1400 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glucémico, alivia el tracto digestivo



Niveles reducidos de magnesio fósforo y calcio para prevenir la formación de cristales y cálculos en las vías urinarias



Arándanos rojos para reducir la inflamación de la vejiga. La formación de cristales y cálculos en las vías urinarias



Alto contenido de triptófano que reducen el estrés



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## RENAL

Alimento completo para gatos con insuficiencia renal

- Insuficiencia renal aguda
- Insuficiencia renal crónica
- Síndrome cardiorenal

Nivel de proteínas controlado como soporte a la función renal y retrasando el progreso de **la insuficiencia renal**

- Contenido de proteína controlado, altamente digestible para reducir la producción de toxinas urémicas.
- Alto contenido de Omega-3 para modular los procesos inflamatorios y mejorar la perfusión renal.
- Complejo de quitosán mantiene el balance de fósforo en la sangre y reduce la absorción intestinal de fósforo.
- Alto contenido energético para inhibir el catabolismo y la degradación de proteína muscular.
- Con Enterococcus Faecium previene la proliferación de bacterias patógenas.



RENAL



# Brit



## GRAIN-FREE VETERINARY DIET

### RENAL

Nutrición terapéutica para gatos adultos con insuficiencia renal crónica

## HUEVO & ARVEJAS

- Contenido controlado de proteína altamente digestible.
- Con Omega-3 para mejorar la función de filtración de los renales.
- Quitosán reduce la absorción de fósforo.

Alimento completo para gatos. Apoya la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.

Clínicamente probado

RENAL



### Componentes analíticos

Proteína cruda	23.0 %
Grasa cruda	19.0 %
Fibra cruda	2.2 %
Ceniza cruda	5.2 %
Humedad	10.0 %
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) 2 300 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 seleccionada inactivada) (3B8.10) 0,2 mg, Taurina (3A370) 2 300 mg, L-Carinitina (3A910) 230 mg, Arginina (3C3.6.1.) 3 200 mg, L-Metionina (3C305) 4000 mg.

Estabilizadores de la flora intestinal por Kg: Enterococcus Faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4B1707) 1x109 UFC.



Libre de granos bajo índice glucémico, alivia el tracto digestivo



Contenido de proteínas controlado y altamente digestible



Omega-3 pasaporte a la función renal



Quitosán para restringir la absorción de fósforo



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.



# Brit



## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



BRIT presenta una nueva línea terapéutica de alimento húmedo con una composición de calidad insuperable.





# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### RENAL

Alimento completo y equilibrado para perros con función renal deteriorada o insuficiencia renal crónica

Indicaciones:

- Insuficiencia renal crónica
- Síndrome cardio-renal

Contraindicaciones:

- Cachorros
- Perras gestante
- Perros enfermos

Beneficio:	Función
Proteína de atún y salmón	Combinación de proteínas fácilmente digeribles con alto valor biológico y alta palatabilidad.
Fórmula libre de granos EPA y DHA Omega-3 ácidos grasos de plankton	Prevención de alergias alimentarias e intolerancia al gluten. Efecto antiinflamatorio sobre el tejido renal y mejora de la filtración glomerular.
Electrolitos y complejo de vitaminas de grupo B	Reemplazo posterior al aumento del volumen urinario causado por la poliuria.
Complejo de Quitosán	Reducción de la absorción de fósforo en el intestino.
Nivel óptimo de fibra y prebióticos (mos, fos, s-glucanos)	Apoya la motilidad del intestino, reduce la absorción de amonio y mejora la integridad del intestino.
Fortificación de taurina y arginina	Mejora la filtración glomerular y nivela los minerales en sangre.

RENAL





# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### RENAL

Nutrición terapéutica para perros adultos con insuficiencia renal crónica.

Alimento completo en presentación de paté para perros

## ATÚN & SALMÓN CON ARVEJAS

- Sin proteína de pollo
- Contenido controlado de proteína altamente digestible

Alimento completo para perros. Apoya la función renal en caso de insuficiencia renal crónica.

Clínicamente probado.



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	7.0 %
Grasa cruda	8.0 %
Ceniza cruda	2.5 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	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 %

#### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 200 UI, Vitamina E (3A700) 150 mg, Vitamina C (3A312) 100 mg, Biotina (3A880) 1 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 70 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 30 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3B502) 35 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 2 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratado (3B405), 2,5 mg, forma orgánica de selenio producida por *Saccharomyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,1 mg, Taurina (3A370) 1000 mg, L-Carnitina (3A910) 150 mg, L-Arginina (3c3.6.1) 1500 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-900	900-1500



Método de uso:

**Insuficiencia renal crónica:**

La mayoría de los perros con insuficiencia renal crónica sufren de inapetencia o anorexia por el efecto de las toxinas urémicas en la mucosa gastrointestinal. el catabolismo de las proteínas durante la inapetencia aumenta la producción de toxinas urémicas y empeora la condición.

Es necesario mantener la ingesta y transición gradual de la dieta anterior al brit vd renal dog. La alimentación húmeda incluso mejora la palatabilidad y la aceptación de una nueva dieta.

#### Guía de alimentación:

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario si se combina con alimentos secos brit vd renal libre de granos para perros, reduzca la ración diaria recomendada. Utilizar inicialmente por un período de hasta 6 meses, se recomienda consultar con su veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. El peso y la condición corporal de su perro deben ser supervisados regularmente por un veterinario. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.

RENAL



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### JOINT AND MOBILITY

Alimento completo y equilibrado para mejorar la movilidad y aliviar el dolor en perros con enfermedad degenerativa de las articulaciones (djd)

Indicaciones:

- Enfermedad degenerativa de las articulaciones (osteoartrosis, osteoartritis)
- Para perros con obesidad o sobrepeso
- Post-quirúrgico de cirugía ortopédico

Beneficio:

Alto contenido de proteína fácilmente digestible

Fórmula libre de pollo

Fórmula libre de granos con bajo contenido de grasa

EPA, Dha y Omega 3, ácidos grasos de plancton

Boswellia serrata y MSM

Glucosamina, condroitina y colágeno

L-Carnitina

Función:

Proteínas altamente digestibles para mantener la masa muscular, la condición corporal y prevenir la obesidad

Sin predisposición de alergias o intolerancia a la proteína de pollo

Baja densidad de energía para prevenir el aumento de peso y mejorar la utilización de la grasa corporal

Altos niveles de DHA y EPA, tienen un efecto antiinflamatorio y reducen la producción de enzimas responsables de la degradación del cartilago

Boswellia serrata y MSM para controlar la inflamación

Los condroprotectores apoyan el metabolismo, nutrición y reparación del cartilago articular

Optimiza el metabolismo de las grasas y protege las proteínas musculares

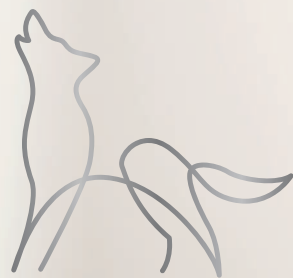


JOINT AND MOBILITY



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### JOINT AND MOBILITY

Nutrición terapéutica para perros con problemas de movilidad, osteoartritis.

Alimento completo en presentación de paté para perros

## ARENQUE Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Alto contenido de Omega-3 para reducir la inflamación y el dolor articular.

Alimento completo para perros. da soporte a la condición articular y de cartilago, metabolismo de las articulaciones en el caso de osteoartritis, reducción de inflamación, reducción de dolor.

Clínicamente probado.



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	8.0 %
Grasa cruda	11.0 %
Ceniza cruda	2.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	1.0 %
Calcio	0.1 %
Fósforo	0.2 %
Sodio	0.1 %
Magnesio	0.05 %
Omega-3	0.25 %
Omega-6	0.3 %
EPA	0.01 %
DHA	0.15 %
Vitamina E	150 mg/kg

#### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 300 UI, Vitamina E (3A700) 150 mg, Vitamina C (3A312) 150 mg, Biotina (3A880) 0,3 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 60 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 40 mg, Quelato de Manganeseo de hidrato de aminoácidos (3B502) 20 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 0,4 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratado (3B405), 8 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,1 mg, L-Carnitina (3A910) 250 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-800	800-1300



Método de uso:

Período inicial de alimentación:

Use brit vd joint & mobility dog inicialmente por un período de hasta 6 meses. El máximo efecto de brit vd joint & mobility se puede visualizarse durante los primeros 2 meses. En caso de osteoartritis aguda o problemas de movilidad use analgésicos y antiinflamatorios durante el período inicial de alimentación.

Alimentación a largo plazo

Mantener el peso y la actividad física óptima en perros con enfermedad de las articulaciones degenerativas (djd) es esencial para la actividad a largo plazo. Los controles regulares del peso corporal son esenciales para la eficacia de djd.

Guía de alimentación:

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario, si se combina con la alimentación seca brit vd dog grain free joint & mobility, reduzca la ración diaria recomendada. Utilice inicialmente por un periodo de hasta 6 meses, se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el periodo de uso. Esta alimentación es adecuada para uso a largo plazo. asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### HEPATIC

Alimento completo y equilibrado para perros con problemas hepáticos. Apoya la función del hígado en caso de insuficiencia crónica.

Indicaciones:

- Insuficiencia hepática o falla hepática
- SHUNT portosistémica (pss)
- Encefalopatía hepática
- Convalecencia causada por intoxicación
- Predisposición de la raza a la hepatitis por cobre: bedlington terriers, doberman, pinschers, west highland white terriers, skye terriers y labrador retrievers

Contraindicaciones:

- Cachorros
- Perras gestantes o perros enfermeros

Beneficio:

Proteína de Pavo
Fórmula libre de granos
Omega 3, ácidos grasos y antioxidantes (Vitaminas E y C, selenio)
SillmarinA
Bajo contenido de cobre
Óptimos niveles de fibra y prebióticos

Función:

Proteína dietética altamente digestible con alto valor biológico y extraordinaria palatabilidad
Previene alergias o intolerancia al gluten
Efecto antiinflamatorio en el tejido hepático, protege a los hepatocitos y apoya a el sistema inmunitario
Protege a los hepatocitos y da soporte a la función hepática
Previene la acumulación de cobre
Apoya la motilidad del intestino, Reduce la absorción de amonio y mejora la integridad del intestino
Ayuda a mantener el metabolismo de las grasas y previene la acumulación de lípidos en los hepatocitos.

L-Carnitina y Taurina

HEPATIC



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## HEPATIC

Nutrición terapéutica para perros con insuficiencia hepática crónica

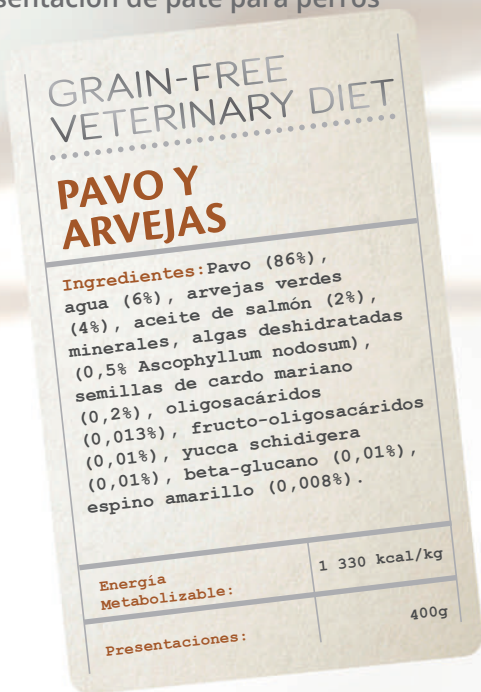
Alimento completo en presentación de paté para perros

## PAVO Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de proteínas y grasas altamente digestibles.

Alimento completo para perros. Apoya la función hepática en caso de insuficiencia hepática crónica.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	9.0 %
Grasa cruda	9.0 %
Ceniza cruda	2.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	1.0 %
Azúcares totales (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 %

### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (A672a) 5000 UI,  
 Vitamina D3 (E671) 200 UI, Vitamina E (A3700) 200 mg, Vitamina C (A312) 100 mg, Biotina (A880) 0,8 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (B606) 80 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (B103) 30 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (B502) 25 mg, Yoduro de Potasio (B201) 1,5 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (B8.10) 0,1 mg, Taurina (A370) 800 mg, L-Carnitina (A910) 120 mg.

### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-800	800-1400



Método de uso:  
Período inicial de alimentación:

Use brit vd hepatics dog inicialmente por un período de hasta 6 meses. La ración diaria de alimentos debe dividirse en varias porciones iguales durante el día. No alimente a su perro con otro alimento para mascotas, alimentos humanos o snacks. En caso de insuficiencia crónica hepática, el alimento debe ser usado de por vida.

### Guía de alimentación:

Consulte el uso de alimentos dietéticos brit vd con su veterinario. Si se combina con alimentos secos brit vd perro grain free hepatic, reduzca la ración diaria recomendada. Hacer la transición gradual a la nueva comida de la mascota en un período de 7 días. se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## OBESITY

Alimento completo para perros para reducir el peso y mantenimiento de peso posterior

Indicaciones:

- Reducción de peso para perros obesos o con sobrepeso
- Mantenimiento del peso corporal óptimo
- Control de peso después de la castración o esterilización

Contraindicaciones:

- Cachorros
- Perras gestantes o perros enfermeros

Beneficio:

Proteína de cordero

Fórmula libre de granos

Alto contenido de fibra

L-Carnitina y Taurina

Condroprotectores

Omega 3, ácidos grasos y antioxidantes

Función:

Proteína altamente digestible para el mantenimiento de la masa muscular, la condición corporal y la pérdida de peso.

Bajo índice glucémico y baja densidad de energía para evitar el aumento de peso y mejorar la utilización de la grasa corporal.

Promueve la sensación de saciedad y reduce el apetito para facilitar la pérdida de peso y acelerar la digestión.

Optimiza el metabolismo de las grasas y protege las proteínas musculares.

Promueve la salud de los cartilagos articulares y mejora la movilidad en perros obesos.

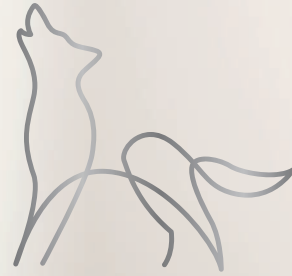
Protege las células de la respuesta inflamatoria y la oxidación durante el metabolismo de las grasas.

OBESITY



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## O B E S I T Y

Nutrición terapéutica para perros con sobrepeso  
alimento completo en presentación de paté para perros

## CORDERO Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Alto contenido de proteína fácilmente digestible.

Alimento completo para perros.  
Utilizado en la reducción de peso corporal  
excesivo o para mantenimiento de peso.

Clínicamente probado.



Componentes analíticos	
Proteína cruda	8.0 %
Grasa cruda	7.0 %
Ceniza cruda	2.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	4.5 %
Calcio	0.1 %
Fosforo	0.2 %
Sodio	0.1 %
Magnesio	0.08 %
Omega-3	0.1 %
Omega-6	0.2 %

ADITIVOS (por Kg):  
 Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 300 UI, Vitamina E (3A700) 300 mg, Vitamina C (3A312) 150 mg, Biotina (3A880) 1,2 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 70 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 20 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3B502) 30 mg, Yoduro de Potasio (3b201) 1,5 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratado (3B405), 3 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3b8.10) 0,1 mg, Taurina (3A370) 1100 mg, L-Carnitina (3A910) 300 mg.

### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-500	500-1200	1200-2000



Método de uso:  
**Reducción de peso corporal en exceso:**

Establecer el peso del cuerpo objetivo de acuerdo a la raza y ajustar la ración diaria individual del perro con obesity brit vd para la pérdida de peso del 1-2% del peso corporal por semana. controlar regularmente el peso corporal es esencial para la pérdida de peso eficaz y segura.

Use brit vd obesity dog por al menos 2 meses. No alimente a su perro con otro alimento para mascotas, alimentos humanos o snacks.

**Mantenimiento de peso corporal óptimo**

Después de la reducción de peso deseada, continúe alimentando con la dosis ajustada brit vd obesity dog por los próximos 6 meses.

**Guía de alimentación:**

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario, si se combina con obesity grain-free alimento seco vd dog, reduzca la ración diaria recomendada. Se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### GASTROINTESTINAL

Alimento completo y equilibrado para perros con trastornos gastrointestinales

Indicaciones:

- Gastroenteritis aguda (diarrea, vómitos)
- Gastroenteritis crónica (EII, sibo, colitis)
- Insuficiencia pancreática exocrina (EPI)
- Heces sueltas ó flatulencias

Beneficio:

Función:

Salmón como única proteína	Proteína fácilmente digestible, con alto valor biológico reduce el riesgo de reacciones adversas a los alimentos
Fórmula libre de pollo y granos	Disminución del riesgo de reacciones adversas a los alimentos e intolerancia al gluten
Omega 3, ácidos grasos y antioxidantes	Efecto antiinflamatorio y mantiene la integridad de los intestinos
Electrolitos y vitaminas del complejo	Reemplazo después de la pérdida de peso causado por diarrea y vómitos
Fibra soluble (FOS)	Precursor de ácidos grasos de cadena corta, fuente de energía primaria para coloncitos y microbiota de colon.
Óptimos niveles de fibra y prebióticos (MOS, FOS, B-glucans)	Apoya la motilidad absorbción e integridad del intestino



GASTROINTESTINAL





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## GASTROINTESTINAL

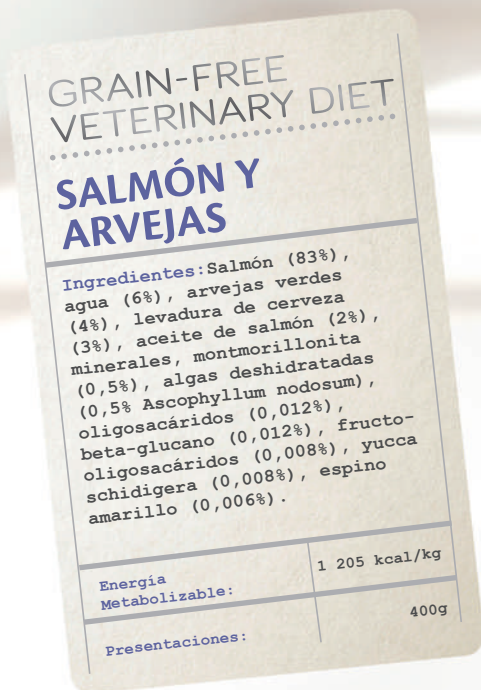
Nutrición terapéutica para perros con trastornos gastrointestinales.  
Alimento completo en presentación de paté para perros

### SALMÓN Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo añadida.
- Proteína de salmón fácilmente digestible.

Alimento completo para perros.  
Trastornos de absorción intestinal agudos.

Clínicamente probado.



Componentes analíticos	
Proteína cruda	9.0 %
Grasa cruda	7.0 %
Ceniza cruda	3.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	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 %

**ADITIVOS (por Kg):**  
Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 200 UI, Vitamina E (3A700) 250 mg, Vitamina C (3A312) 50 mg, Biotina (3A880) 1 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 45 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 20 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3B502) 20 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 1,5 mg, Quelato Cúprico de Hidrato de aminoácidos (3B405) 2 mg, glutamato de monosodio (2B621) 3000 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,1 mg, L-Carnitina 90 mg, Taurina (3A370) 1500 mg, L-Arginina (3A910) 1000 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-900	900-1500



Método de uso:

**Problemas gastrointestinales agudos:**

En caso de trastornos de absorción intestinal agudos, alimentar solo con brit vd gastrointestinal Dog y agua durante 1-3 semanas. Las vellosidades intestinales necesitan hasta 3 semanas para una regeneración completa y restaurar sus funciones.

**Problemas gastrointestinales crónicos:**

En caso de mala digestión, use brit vd gastrointestinal dog por un periodo de 3 a 12 semanas. En caso de problemas gastrointestinales crónicos, el alimento debe ser usado de por vida. Brit vd gastrointestinal es un alimento completo adecuado para cachorros mayores de 3 meses.

**Guía de alimentación:**

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario. Si se combina con brit vd gastrointestinal dog alimento seco, reduzca la ración diaria según recomendada. Se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpio y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## HYPOALLERGENIC

Alimento hipoalergénica completo y equilibrada para perros con problemas dermatológicos y gastrointestinales causados por reacciones adversas de alimentos (alergia alimentaria / intolerancia alimentaria).

Indicaciones:

- Reacciones adversas a los alimentos con síntomas dermatológicos
- Parte del enfoque terapéutico para trastornos dermatológicos (alergia, atopía y otitis)
- Reacciones adversas a los alimentos con síntomas gastrointestinales
- Parte del enfoque terapéutico para trastornos gastrointestinales (diarrea crónica, EII, sibo)

Beneficio:	Función:
Salmón como única proteína	Bajo predisposición a alergias o intolerancias alimentarias
Fórmula libre de carne pollo y grasa de pollo	Sin exposición a alergias o intolerancias alimentarias a la proteína de pollo
Fórmula libre de granos	Previene las alergias o intolerancias alimentarias al gluten
EPA, DHA y Omega 3, ácidos grasos de plancton	Alta concentración de DHA para un efecto antiinflamatorio en la piel e intestinos, reducción del prurito y protege la barrera cutánea
Complejo Bioactivo de Biotina, Niacina, Zinc quelado y vitaminas complejo b	Mejora el metabolismo de la piel, la calidad del pelaje y la protege de la barrera cutánea

HYPOALLERGENIC



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



HYPOALLERGENIC

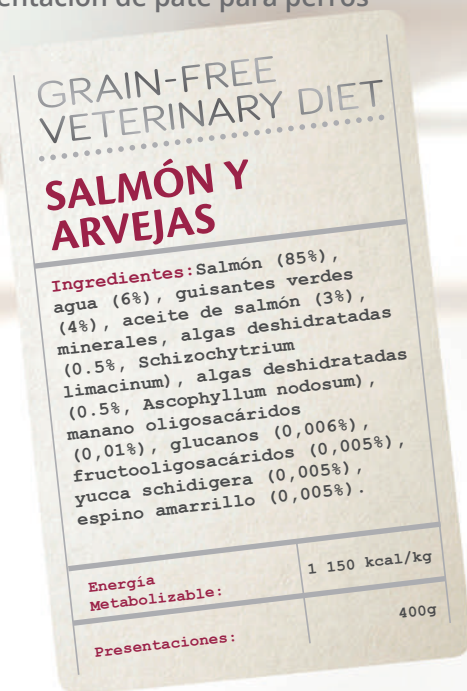
Dieta de ingredientes limitados. Nutrición a largo plazo para perros con alergias alimentarias o dermatitis. Alimento completo en presentación de paté para perros

## SALMÓN Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo ni grasa de pollo.
- Salmón para prevenir alergias alimentarias.

Alimento completo para perros. Para reducción de ingredientes y nutrientes que causan intolerancias alimentarias. Apoya a la función de la piel en caso de dermatosis y pérdida excesiva del pelo.

Clínicamente probado.



### Componentes analíticos

Proteína cruda	8.0 %
Grasa cruda	6.0 %
Ceniza cruda	3.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	1.0 %
Calcio	0.2 %
Fósforo	0.3 %
Sodio	0.25 %
EPA	0.01 %
DHA	0.15 %
Magnesio	0.1 %
Omega-3	0.3 %
Omega-6	0.2 %

### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 5,000 IU, Vitamina D3 (E671) 400 IU, Vitamina E (3A700) 200 mg, Vitamina C (3A312) 150 mg, Biotina (3A880) 1 mg, Quelato de Zinc de aminoácidos hidratado (3B606) 50 mg, Quelato ferroso de aminoácidos hidratado (3B103) 30 mg, Quelato de Manganeso de aminoácidos hidratado (3B502) 15 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 0,3 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratado (3B405) 6 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,1 mg

### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-1000	1000-1600



Método de uso:  
**Eliminación de alergias alimentarias de intolerancia alimentaria:**

Alimentar solo brit vd hypoallergenic dog y agua por 6-8 semanas. No alimente a su perro con ningún otro alimento para mascotas o alimentos humanos, snacks o suplementos.

**Dieta de mantenimiento:**

En caso de intolerancia y / o alergias, deje de usar. el alimento brit vd hypoallergenic puede utilizarse indefinidamente o como una prueba alimentaria como dieta de monoproteico. Este es un alimento completo para mascotas. Adecuado para cachorros mayores de 3 meses.

**Guía de alimentación:**

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario. si se combina con el alimento seco bvd hypoallergenic dog, reduzca la dosis diaria recomendada. Se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## STRUVITE

Alimento dietético completo y equilibrado para apoyar la salud urinaria de los perros y reduce el riesgo de cálculos de estruvita y oxalatos de calcio.

Indicaciones:

- Disolución y prevención de cristales y cálculos de estruvita
- Complementa la terapia para infecciones del tracto urinario
- Prevención de la cristaluria

Contraindicaciones:

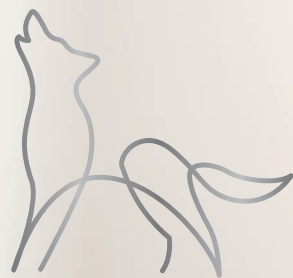
- No use acidificadores de orina
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad del cardíaca

Beneficio:	Función:
Bajos niveles de Magnesio, calcio y fósforo	Restricción de la supersaturación urinaria
Metionina y sulfato de calcio	Combinación de acidificadores de orina y buffer optimiza ph urinario, disolución de estruvita y prevención de oxalatos
Omega 3, ácidos grasos y antioxidantes	Efecto antiinflamatorio en el tracto urinario
Arándanos rojos y sodio	Aumenta la ingesta de agua y promueve la diuresis reduce la inflamación y el dolor de vejiga
L-Carnitina y fórmula libre de granos	Dieta con bajo índice glicémico y L-Carnitina previene la obesidad



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### STRUVITE

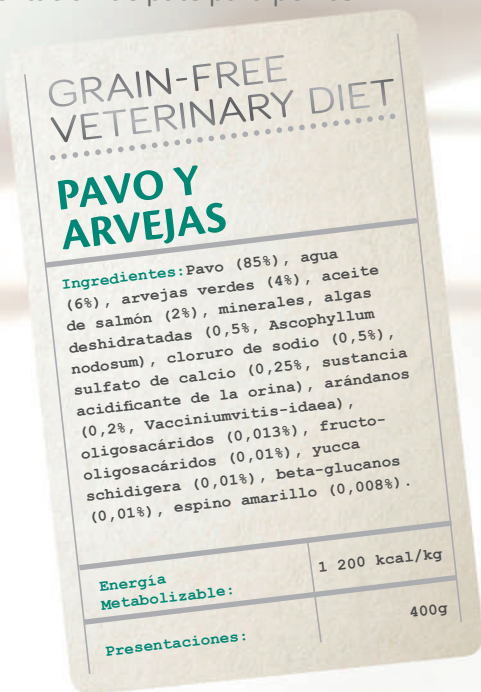
Nutrición terapéutica para perros adultos con cálculos de estruvitas o enfermedades del tracto urinario inferior. Alimento completo en presentación de paté para perros

## PAVO Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de magnesio, fósforo y calcio para la prevención y disolución de cristales y cálculos.

Alimento completo para perros. Diluye cálculos de estruvita, reduce formación de cálculos de estruvita.

Clínicamente probado.



GRAIN-FREE VETERINARY DIET

### PAVO Y ARVEJAS

**Ingredientes:** Pavo (85%), agua (6%), arvejas verdes (4%), aceite de salmón (2%), minerales, algas deshidratadas (0,5%, Ascophyllum nodosum), cloruro de sodio (0,5%), sulfato de calcio (0,25%, sustancia acidificante de la orina), arándanos (0,2%, Vacciniumvitis-idaea), oligosacáridos (0,013%), fructo-oligosacáridos (0,01%), yucca schidigera (0,01%), beta-glucanos (0,01%), espino amarillo (0,008%).

Energía Metabolizable:	1 200 kcal/kg
Presentaciones:	400g



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	8.0 %
Grasa cruda	7.0 %
Ceniza cruda	3.0 %
Humedad	75.0 %
Fibra 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 D	200 ui/kg
Omega-3	0.2 %
Omega-6	0.3 %

#### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 200 mg, Vitamina E (3A700) 200 mg, Biotina (3A880) 1 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 60 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 30 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3b502) 35 mg, Yoduro de Potasio (3b201) 2 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratado (3B405), 2 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8,10) 0,1 mg, L-Carinitina (3A910) 150 mg, L-Metionina (3C305) 4000 mg, L-Triptofano (3.4.1.) 400 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	200-400	400-900	900-1500



#### Método de uso: Disolución de estruvita:

Use brit vd struvite dog por un período de 5 a 12 semanas antibióticos acompañado de tratamiento para la disolución de estruvita. Compruebe regularmente el nivel ph en la orina (6.2-6.4).

#### Prevención de la recurrencia de estruvita:

Use brit vd struvite dog en base a análisis de orina por un período de hasta 6 meses para evitar la recurrencia los cálculos de estruvita. Compruebe regularmente el nivel de ph en la orina (6.2-6.4).

#### Guía de alimentación:

Consulte el uso del alimento terapéutico brit bvd struvite dog con su veterinario. Si se combina con bvd brit struvite alimento seco reduzca la dosis diaria recomendada. Se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## DIABETES

Alimento completo y equilibrado para dar soporte al tratamiento de la diabetes mellitus

Indicaciones:

- Diabetes mellitus
- Colitis crónica

Contraindicaciones:

- Cachorros
- Perras gestantes o perros enfermeros

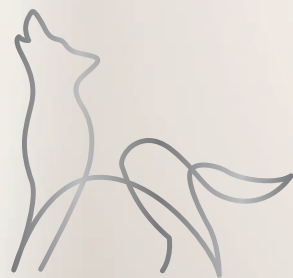
Beneficio:	Función:
Proteína de cordero	Proteína altamente digestible, mantiene la masa muscular. Reducido en energía proveniente de glucosa para el metabolismo celular.
Fórmula libre de granos y bajo contenido de grasas	Bajo índice glicémico reduce el riesgo de hiperglicemia postprandial.
Contenido equilibrado de fibra soluble e insoluble	Estabiliza y controla la glucemia postprandial. Facilita la pérdida de peso y la digestión saludable.
Condrotectores	Promueve la salud y movilidad articular en perros obesos.
Omega 3, ácidos grasos y antioxidantes	Protege las células de una respuesta inflamatoria exacerbada y del estrés oxidativo en la diabetes mellitus.
L-Carnitina	Optimiza la utilización de la glucosa, metabolismo de las grasas y protección de las proteínas musculares.

DIABETES



# Brit

## GRAIN-FREE VETERINARY DIET



### DIABETES

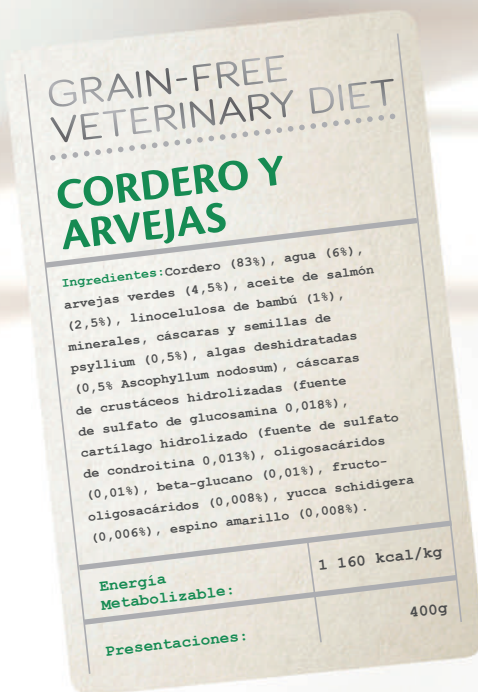
Nutrición terapéutica para perros con diabetes mellitus.  
Alimento completo en presentación de paté para perros

## CORDERO Y ARVEJAS

- Sin proteína de pollo.
- Bajo contenido de azúcar y carbohidratos simples.

Alimento completo para perros. para regular el suministro de glucosa - diabetes mellitus. Ayuda a mantener el peso óptimo del cuerpo.

Clínicamente probado.



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	8.0%
Grasa cruda	7.0%
Ceniza cruda	2.0%
Humedad	75.0%
Azúcares totales (como nfe)	2.5%
Fibra cruda	3.5%
Calcio	0.1%
Fósforo	0.2%
Sodio	0.1%
Almidón	2.0%
Azúcares totales	1.0%
Magnesio	0.08%
Omega - 3	0.1%
Omega - 6	0.2%

#### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 5000 UI, Vitamina D3 (E671) 200 UI, Vitamina E (3A700) 250 mg, Vitamina C (3A312) 50 mg, Biotina (3A880) 1 mg, Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 45 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 20 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3B502) 20 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 1,5 mg, Quelato Cúprico de hidrato de aminoácidos (3B405) 2 mg, Glutamato de Monosodio (2B621) 3000 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3B8.10) 0,1 mg, L-Carnitina 90 mg, Taurina (3A370) 1500 mg, L-Arginina (3A910) 1000 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60
Ración diaria (g)	300-500	500-1200	1200-2000



Método de uso:  
**Alimentación periodo inicial:**

Use brit vd diabetes dog inicialmente por un período de hasta 6 meses. La cantidad diaria de alimento se debe dividir en 3 porciones iguales y servirse en intervalos regulares dependiendo de la condición médica de su perro. Los controles regulares de glucosa en sangre son esenciales para obtener la dosis óptima de insulina. No alimente a su perro con cualquier otro alimento para mascotas o alimentos y snacks humanos.

#### Alimentación a largo plazo:

El mantenimiento del peso óptimo para perros con diabetes mellitus mejora la sensibilidad a la insulina. examine regularmente el peso corporal para un control eficaz de la diabetes mellitus.

#### Guía de alimentación:

Consulte el uso del alimento terapéutico brit vd con su veterinario. si se combina con alimentos secos brit vd diabetes libre de granos, reduzca la dosis diaria recomendada. Se recomienda consultar con un veterinario antes del uso o antes de extender el período de uso. asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## RECOVERY

Nutrición terapéutica para perros y gatos durante la convalecencia.

Indicaciones:

- Nutrición de recuperación para la convalecencia: después de la cirugía, enfermedades y lesiones, durante la anorexia ó inapetencia para:
  - Ganancia de peso corporal
  - Apto para alimentación de tubos

Contraindicaciones:

- Pancreatitis
- Encefalopatía hepática

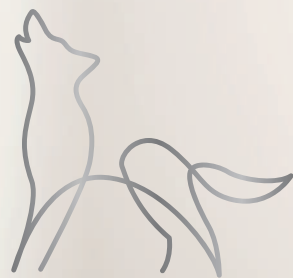
Beneficio:	Función:
Proteína de cordero	Alto contenido de proteína de alta calidad y fácilmente digestible.
Fórmula libre de granos	Previene alergias o intolerancias al gluten
Alto contenido de energía	Altos en energía cubre las necesidades de energía incrementadas
Consistencia suave como paté	Flexibilidad en la alimentación: Alimentación manual, en plato, cuchara, jeringa o tubo.





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET



## RECOVERY

Nutrición terapéutica para perros y gatos durante la convalecencia.

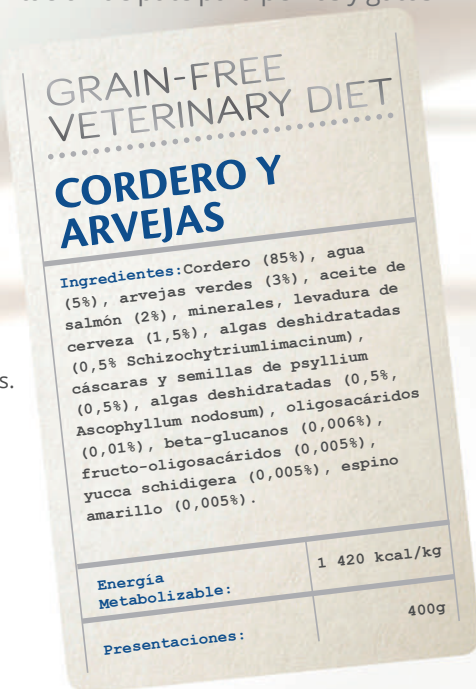
Alimento completo en presentación de paté para perros y gatos

## CORDERO Y ARVEJAS

- Sin Proteína de pollo ni grasa de pollo.
- Alta concentración de proteínas fácilmente digestibles.
- Prebióticos para limitar el crecimiento de bacterias patógenas.
- Alto contenido de energía.
- Espino amarillo - propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.

Alimento completo para perros y gatos. Para la recuperación de la nutrición durante la convalecencia, recuperación después de la cirugía.

Clínicamente probado.



GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

### CORDERO Y ARVEJAS

**Ingredientes:** Cordero (85%), agua (5%), arvejas verdes (3%), aceite de salmón (2%), minerales, levadura de cerveza (1,5%), algas deshidratadas (0,5% Schizochytriumlimacinum), cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5%), Ascophyllum nodosum, oligosacáridos (0,01%), beta-glucanos (0,006%), fructo-oligosacáridos (0,005%), yucca schidigera (0,005%), espinillo amarillo (0,005%).

Energía Metabolizable:	1 420 kcal/kg
Presentaciones:	400g



#### Componentes analíticos

Proteína cruda	9.0 %
Grasa cruda	12.0 %
Ceniza cruda	2.5 %
Humedad	75.0 %
Fibra cruda	1.5 %
Calcio	0.1 %
Fósforo	0.25 %
Sodio	0.2 %
Magnesio	0.1 %
EPA	0.01 %
DHA	0.15 %
Omega-3	0.3 %
Omega-6	0.2 %

#### ADITIVOS (por Kg):

Vitamina A (3A672a) 6000 UI, Vitamina D3 (E671) 200 UI, Vitamina E (3A700) 300 mg, Vitamina C (3A312) 120 mg, Biotina (3A880) 1 mg., Quelato de Zinc de hidrato de aminoácidos (3B606) 75 mg, Quelato de Hierro de hidrato de aminoácidos (3B103) 25 mg, Quelato de Manganeso de hidrato de aminoácidos (3B502) 30 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 2 mg., Quelato Cúprico de hidrato de aminoácidos (3B405), 5 mg, forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3b8.10) 0,1 mg, Taurina (3A370) 1500 mg, Glutamato de Monosodio (2B621) 3000 mg, L-Arginina (3C3.6.1) 1000 mg, L-Metionina 2.000 mg.

#### Tabla de alimentación:

Peso del perro (kg)	5-10	10-30	30-60	
Ración diaria (g)	200-400	400-800	800-1300	
Peso del gato (kg)	2	4	6	10
Ración diaria (g)	200	350	450	600



#### Método de uso:

Los requisitos individuales pueden variar según el estado nutricional y las condiciones médicas pre-existentes. en pacientes donde la función gastrointestinal ha sido comprometida por anorexia, una estrategia de alimentación transitoria de tres días puede ser necesaria:

d1: 1/3 de la ingesta diaria

d2: 2/3 de la ingesta diaria

d3: toda la ingesta diaria

Los siguientes ingresos diarios deben ajustarse como sea necesario para obtener o mantener el peso óptimo dividir en pareja de alimentos diarios iguales (3-6) para minimizar los efectos secundarios gastrointestinales.

#### Guía de alimentación:

Consulte el uso de alimentos terapéuticos brit vd con su veterinario. utilice inicialmente por un período de recuperación o ganancia del peso prescrito. se recomienda consultar con un veterinario antes del uso y antes de extender el período de uso. Asegúrese de que su perro tenga acceso a agua limpia y fresca en todo momento.



# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET  
*para perros*





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET  
para gatos





# Brit

GRAIN-FREE  
VETERINARY DIET

para perros y gatos





# Brit

GRAIN FREE  
VETERINARY DIET



/BritPeru



@brit\_peru



www.brit.pe

Distribuidor exclusivo

**Hallmark**   
sociedad anónima

Tel: (51 - 1) 365 - 7222

e-mail: [veterinary@hmark.com.pe](mailto:veterinary@hmark.com.pe)