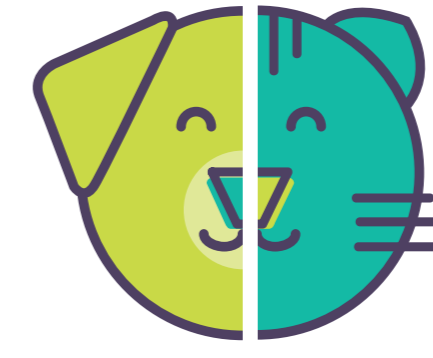




Brit

GRAIN FREE
VETERINARY DIET



mascoterias
.com

DIABETES

Alimento completo para gatos que permite regular los niveles de azúcar en la sangre.

Indicaciones:

- Diabetes mellitus.
- Mantenimiento de peso en gatos con predisposición a la obesidad.

Altamente digestible, con bajo índice glicémico que permite el control óptimo de la glicemia postprandial en gatos que reciben tratamiento de diabetes mellitus.

Beneficios clave:

- 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 que estabiliza la glicemia.
- Contiene L-Carnitina que optimiza el metabolismo de las grasas y la utilización de glucosa.
- Contiene *Enterococcus Faecium*, probiótico que mantiene 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.
- Adecuado contenido de fibra que mantiene estables los niveles de azúcar en la sangre.

Alimento completo para gatos. Ideal para regular los niveles de glicemia en gatos con diabetes mellitus. Su alto contenido de proteína y fibras permiten mantener el peso en gatos con tendencia al sobrepeso.

Clínicamente comprobado.

GRAIN-FREE
VETERINARY DIET

POLLO & ARVEJAS

Ingredientes: Carne deshidratada de pollo (48%), arvejas amarillas (20%), proteína de arvejas amarillas, grasa de pollo (4%), proteína de papa, lignocelulosa de bambú (2%), aceite de salmón (2%), hígado hidrolizado de pollo (2%), minerales, cloruro de sodio, cáscaras y semillas de psyllium (0,5%), algas deshidratadas (0,5% Ascophyllum nodosum), conchas hidrolizadas de crustáceos (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%), yucca schidigera (0,012%).

**Energía
Metabolizable:**

3 740 kcal/kg

Presentaciones:

2 kg

DIABETES



Componentes Analíticos

Proteína cruda	46.0 %
Contenido de grasa	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 hidratados (3B606) 110 mg, Quelato Ferroso de aminoácidos hidratados (E1) 55 mg, Quelato de Manganeso de aminoácidos hidratados (E5) 35 mg, Yoduro de Potasio (3B201) 3 mg, Quelato Cúprico de aminoácidos hidratados (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.



Bajo contenido de azúcares simples y carbohidratos.



Alta concentración de proteínas fácilmente digestibles.



Contenido de Fibra que mantiene estables los niveles de azúcar en sangre.



Espino amarillo con propiedades antioxidantes, estimula el sistema inmune.