

Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline Cuidado crítico



Los gatos y perros pueden experimentar cambios metabólicos importantes cuando se recuperan de enfermedades graves, lesiones o cirugías. Pueden tener problemas para mantener las defensas naturales y la preservación de la masa corporal magra (en otras palabras, se puede estar perdiendo el peso corporal de los músculos o tejidos de órganos), que pueden afectar la recuperación. Los perros y gatos necesitan energía y nutrientes adicionales, de una forma apetitosa para fortalecer el proceso de recuperación.

En Hill's, los nutriólogos y veterinarios desarrollaron nutrición clínica formulada especialmente para ayudar a los perros y gatos en su proceso de recuperación.

Beneficios clave

No recomendado para:

Pacientes con intolerancia al consumo de grasas. Con encefalopatía hepática, hiperlipidemia, pancreatitis, historial o riesgo de pancreatitis. Con objetivo terapéutico de evitar retención de líquidos o prevenir acumulación de subproductos de nitrógeno, fósforo o sodio.

Prescription Diet® a/d® está formulado con los siguientes beneficios:

- Ingredientes altamente digestibles y calorías adicionales para ayudar durante la recuperación
- Proteínas altamente digestibles para ayudar a sanar heridas y tejidos, conservando la masa corporal magra y promoviendo un sistema inmunológico sano
- Nivel incrementado de potasio para ayudar a prevenir su agotamiento
- Altamente palatable con una consistencia suave que ayuda la aceptación por parte de mascotas inapetentes y brinda flexibilidad para su administración (tazón, cuchara, jeringa o tubo de alimentación).

Información adicional

Hill's® Prescription Diet® a/d® Canine es un alimento completo y balanceado que proporciona toda la nutrición que los perros y gatos necesitan. Por favor consulte a su veterinario para mayor información sobre cómo nuestros alimentos Prescription Diet® pueden ayudar a su perro a continuar disfrutando una vida feliz y activa.

Guía de alimentación

Guía de alimentación diaria:

Los requerimientos individuales pueden variar dependiendo del estatus nutricional pre-existente y la condición médica. En pacientes donde la función GI normal está comprometida por anorexia, puede ser necesaria una estrategia transicional de tres días.

Día uno 1/3 del consumo calórico diario con 2/3 de dilución de agua

Día dos 2/3 del consumo calórico diario con 1/3 de dilución de agua

Día tres el consumo calórico diario completo

Seleccione un programa de alimentación con base en el siguiente criterio de pacientes:

Programa 1 Reposo en jaula

Programa 2 Cirugía, sepsis, cáncer, trauma, fiebre, lipidosis hepática felina

Programa 3 Quemaduras severas, Lesiones o trauma en cabeza

- Las siguientes cantidades diarias son solamente una guía y deberán ajustarse según sea necesario para alcanzar o mantener el peso corporal óptimo.

- Divida en seis raciones iguales diariamente para minimizar los efectos gastrointestinales secundarios. (1 lata = 150 ml)

Usando una lata de 5.5 oz (156 g)

Peso del animal	Programa 1 en mililitros	Programa 2 en mililitros	Programa 3 en mililitros
5 lb (2,3 kg)	117	140	187
8 lb (3,6 kg)	166	200	266
10 lb (4,5 kg)	197	236	315
15 lb (6,8 kg)	267	320	427
20 lb (9,1 kg)	331	397	529
30 lb (14 kg)	448	538	717
40 lb (18 kg)	556	668	890
50 lb (23 kg)	658	789	1052
60 lb (27 kg)	754	905	1207
70 lb (32 kg)	847	1016	1355
80 lb (36 kg)	936	1123	1497
90 lb (41 kg)	1022	1227	1635
100 lb (45 kg)	1106	1327	1770

Contenidos promedio de nutrientes y calórico

Enlatado 1151 kcal /kg (179.556 kcal/ lata de 156 g)

Nutriente	Materia seca ¹ %
Proteína	44.2
Grasa	30.4
Carbohidratos (ELN)	15.4
Fibra cruda	1.3
Calcio	1.00
Fósforo	1.00
Sodio	0.79
Potasio	0.92
Magnesio	0.108
Taurina	0.64
Glutamina/ Glutamato	5.17
Total de aminoácidos de cadena ramificada	6.42
Total de ácidos grasos Omega-3	2.46

Referencias

¹Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles de nutrientes en productos con diferentes contenidos de humedad.

Ingredientes

Agua, hígado de cerdo, hígado de aves de corral, pollo, harina de maíz, aislados de proteína de cerdo, aceite de pescado, saborizante de hígado de pollo, carbonato de calcio, tripolifosfato de sodio, goma guar, cloruro de potasio, taurina, cloruro de colina, complemento de vitamina E, óxido de magnesio, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, beta caroteno, óxido manganoso, sulfato de cobre, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, complemento de vitamina D3, biotina, yodato de calcio, selenito de sodio, ácido fólico.