

Adult SENSITIVE DIGEST

LARGE & MEDIUM



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene nicht kastrierte Hunde**

- Für **große Rassen** (> 25 kg) ab **18 Monaten**
- Für **mittelgroße Rassen** (11–25 kg) ab **12 Monaten**

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 30 %), tierische Fette, Lignocellulose, Leinsamen, Rübenschnitzel, Mineralsalze, hydrolysierte tierische Proteine, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, *Yucca schidigera* Extrakt, Chitosan, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

Feuchtigkeit	9 %
Rohprotein	29 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 86: 14	
Rohfett	18 %
Mineralstoffe	8 %
Rohfaser	4,5 %
NfE (Kohlenhydrate)*	31,5 %
Stärke	26 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	1,0 %
Ca/P-Verhältnis	1,3/1
Natrium	0,4 %
Omega-6	2,3 %
Omega-3	0,7 %
.....	
ME** (berechnet)	375 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo)	388 kcal/100 g
Energie aus Protein	28 %
Energie aus Fett	42 %
Energie aus NfE	30 %

* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

** ME = metabolisierbare Energie

PACKUNGSGRÖSSEN:

3 kg, 12 kg



Virbac

Global Preventive Profile

VETERINARY™
HPM



Einige große und mittelgroße Hunde können zu empfindlicher Verdauung neigen. Die Ursachen liegen in anatomischen und physiologischen Besonderheiten.

1 Hohe Verdauungssicherheit

Die Kotqualität (Geruch, Konsistenz, Volumen) wird optimiert und Flatulenz wird dank der komplementären Wirkungen mehrerer funktioneller Zusatzstoffe begrenzt.* Der angepasste Proteingehalt (29 %) unterstützt die Kontrolle der Kotfeuchtigkeit und die Verbesserung der Kotkonsistenz bei Hunden mit Empfindlichkeit gegenüber einer hohen Proteinaufnahme.

2 Unterstützung des Verdauungssystems

Die strenge Auswahl der Zutaten (keine Erbsen, Reis als einzige Stärkequelle, qualitativ hochwertige tierische Proteine) unterstützt die Reduzierung des unverdaulichen Anteils der Nahrung und die Verbesserung der Nährstoffverdaulichkeit.

3 Verbesserung der Kotkonsistenz

Unterstützt die signifikante Verbesserung der Kotkonsistenz nach nur 7 Tagen. Wirksamkeit erwiesen durch Virbac**.

4 Optimales Körpergewicht

Der optimal ausgewogene Energiegehalt der Nahrung und angepasste Tagesrationen unterstützen den Erhalt eines optimalen Körpergewichts und einer idealen Körperzusammensetzung (Verhältnis Muskelmasse/Körperfett).

5 Optimale Muskelmasse

Der angepasste Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

6 Unterstützung von Gelenken & Muskeln

Der hohe Proteingehalt und die Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan tragen zu kräftigen und gesunden Muskeln, Knochen und Gelenken bei.

7 Allergenarme Rezeptur***

Die Nahrung ist frei von Mais, Weizen, Gluten, Soja, Ei, Rind und Fisch.

8 Unterstützung von Haut & Fell

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essentiellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren unterstützen die epidermalen Barrierefunktionen und verbessern die Talgqualität für ein gesundes und glänzendes Fell.

* Lignocellulose, Flohsamenfasern, Sepiolith, Yucca-Extrakt, Lactobacillus acidophilus pasteurisiert, Fructo-Oligosaccharide

** (Zur Veröffentlichung im JVMS angenommen, Untersuchung bei 121 empfindlichen Hunden, 2017)

*** Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	185	205	225
15	225	250	275
20	275	305	335
25	315	350	390
30	360	400	440
35	395	440	485
40	435	480	530
45	470	520	575
50	505	560	615
60	570	630	695
70	630	700	770

* Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse variieren können.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

Sepiolith (0,8 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert (7 mg/kg), *Yucca schidigera* Extrakt (0,04 %), L-Carnitin (330 mg/kg), Chondroitinsulfat (215 mg/kg), Chitosan (215 mg/kg).