

# Adult SENSITIVE DIGEST NEUTERED

LARGE & MEDIUM



## INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **kastrierte ausgewachsene Hunde** (oder Hunde mit Neigung zu Übergewicht)

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

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

Feuchtigkeit .....	9 %
Rohprotein .....	29 %
<b>Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 86:14</b>	
Rohfett .....	14 %
Mineralstoffe .....	8 %
Rohfaser .....	7,5 %
NfE (Kohlenhydrate)* .....	32,5 %
Stärke .....	26 %
Calcium .....	1,3 %
Phosphor .....	1,0 %
Ca/P-Verhältnis .....	1,3/1
Natrium .....	0,4 %
Omega-6 .....	2,2 %
Omega-3 .....	0,7 %
.....	
ME** (berechnet) .....	336 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo) ....	345 kcal/100 g
Energie aus Protein .....	30 %
Energie aus Fett .....	36 %
Energie aus NfE .....	34 %

\* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

\*\* ME = metabolisierbare Energie

## PACKUNGSGRÖSSEN:

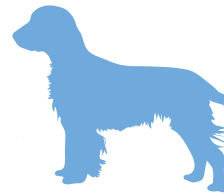
3 kg, 12 kg



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 Menge an Protein.

## 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 (interne Daten bei 87 empfindlichen Hunden, 2017)

## 4 Kontrolle des Körpergewichts

Die kontrollierte Energiedichte der Nahrung und angepasste Tagesrationen unterstützen die Vermeidung von Übergewicht, das sich nach der Kastration entwickeln kann. Der erhöhte Fasergehalt fördert eine schnelle Sättigung. Der Zusatz von L-Carnitin fördert die Energiegewinnung aus Fett und begrenzt somit die Speicherung von Körperfett.

## 5 Moderater Kaloriengehalt

Der niedrige Fettgehalt und der erhöhte Fasergehalt sorgen für einen reduzierten Energiegehalt der Nahrung und begrenzen somit die Kalorienaufnahme.

## 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 Niedriger glykämischer Index

Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung stabiler Blutzuckerwerte.

## 8 Allergenarme Rezeptur

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

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

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

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	165	185	200
15	200	225	245
20	245	270	300
25	285	315	350
30	320	355	395
35	355	395	435
40	390	430	475
45	420	470	515
50	450	500	550
60	510	565	625
70	565	630	690

\* 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).