

Vollwertfutter für Welpen sowie trächtige oder milchgebende Hündinnen kleiner Rassen (unter 10kg).



Erhältlich im 3 kg - Sack



## STÄRKUNG DES IMMUNSYSTEMS

(Beta-Glucane

Die aus Backhefe (Saccharomyces cerevisiae) gewonnenen Beta-Glucane stärken in Verbindung mit den Frukto-Oligosacchariden das Immunsystem.



### **ENTWICKLUNG DES GEHIRNS**

Fischöl ist reich an Omega-3-Fettsäuren, insbesondere DHA, und unterstützt eine gute Entwicklung des Gehirns der Welpen (während Trächtigkeit und Wachstum).



# SICHERE UND GESUNDE VERDAUUNG

Die Kombination von Probiotika (Enterococcus faecium) und Präbiotika (FOS und MOS) fördert die Entwicklung einer guten Darmflora. Extrem gut verdauliche Zutaten, pflanzliche Kohle und Heilerde schützen die noch unreife Darmfunktion der Welpen.











# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

PUPPY )

MINI



#### **ZUTATEN**

Getrocknete tierische Proteine (25% min.) (Huhn, Ente, Pute, Schwein). Kartoffelstärke. Geschälter Hafer. Tierfett. Reis. Apfelfasern. Entenfett. Maiskleber. Leinsaat. Erbsen. Trockenfisch. Tierisches Eiweiß (hydrolysiert). Rübenmark. Eier. Bierhefen. Fischautolysate (0,6%). Fisch-Öl. Heilerde. Calciumcarbonat. Hefeextract (Beta-Glucane, Mannan-Oligosaccharide). Frukto-Oligosaccharide. Pflanzliche Kohle. Taurin. Rosmarinextrakt. Enterococcus faecium (4b1707) (Probiotics). Vitamine und Spurenelemente.

### **INHALTSANALYSE**

Rohproteine 29 %. Rohöle und Fette 18 %. Rohfaser 2 %. Anorganischer Stoff 6 %. Calcium 1,3 %. Phosphor 0,8 %. Natrium 0,22 %. Kalium 0,74 %. Magnesium 0,09 %. Linolsäure 23,4 g/kg. Alpha-Linolensäure 9,1 g/kg. EPA + DHA 1,7 g/kg. Lysin 17,1 g/kg. Methionin 4,8 g/kg. Taurin 500 mg/kg. Kupfer 21 mg/kg. Zink 200 mg/kg (davon Zinkchelat 80 mg/kg). Mangan 82 mg/kg. Jod 2,9 mg/kg. Selen 0,8 mg/kg (davon Organisches Selen 0,2 mg/kg). Vitamin A 17000 UI/kg. Vitamin D3 1100 UI/kg. Vitamin E 220 UI/kg. Vitamin C 200 mg/kg. Vitamin B1 100 mg/kg. Vitamin B2 13 mg/kg. Pantothensäure 52 mg/kg. Vitamin B6 12 mg/kg. Vitamin B12 0,28 mg/kg. Vitamin PP 39 mg/kg. Biotin 3 mg/kg. Folsäure 2,7 mg/kg. Cholinsäure 2025 mg/kg. Metabolisierbare Energie 4220 kcal/kg. Enterococcus faecium 1x109 UFC/kg.

# **FÜTTERUNGSHINWEISE**

Das Futter laut Mengenangaben auf der Verpackung nach und nach dem bislang verabreichten Futter beimischen, und zwar entweder trocken oder bei Bedarf mit Wasser aufgeweicht. Die genannten Tageswerte sind Durchschnittsmengen und jeweils auf Rasse, Gewicht und Tätigkeit des Tieres abzustimmen. Frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

| Gewicht des Hundes als Erwachsener | 2 kg  | 3 kg | 4 kg  | 5 kg  | 6 kg  | 7 kg  | 8 kg  | 9 kg  | 10 kg |
|------------------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4. Woche bis zur Entwöhnung        | Beliebig viel, über mehrere Mahlzeiten in einem frisch gereinigten Napf verteilt    |      |       |       |       |       |       |       |       |
| Ab der Entwöhnung bis 3 Monate     | Über mindestens drei Mahlzeiten pro Tag verteilt, mit einer Höchstmenge von 40 g/kg |      |       |       |       |       |       |       |       |
| 3 bis 4 Monate                     | 50 g  | 60 g | 75 g  | 100 g | 110 g | 120 g | 135g  | 145 g | 155 g |
| 4 bis 6 Monate                     | 55 g  | 75 g | 90 g  | 105 g | 125 g | 140 g | 155 g | 160 g | 170 g |
| 6 bis 8 Monate                     | 55 g  | 75 g | 90 g  | 105 g | 125 g | 140 g | 155 g | 175 g | 190 g |
| 8 bis 10 Monate                    | 50 g  | 70 g | 85 g  | 100 g | 120 g | 130 g | 145 g | 155 g | 190 g |
| 10 bis 12 Monate                   | Prestige ADULT MINI   |      |       |       |       |       | 140 g | 150 g | 170 g |
| Hündinnen zu Ende der Trächtigkeit | 65 g  | 85 g | 105 g | 130 g | 145 g | 160 g | 180 g | 190 g | 205 g |
| Hündinnen während der Säugephase   | Beliebig viel, über mehrere Mahlzeiten in einem frisch gereinigten Napf verteilt    |      |       |       |       |       |       |       |       |

Hinweise zur Lagerung: Um die Eigenschaften des Futters zu wahren, sollte es an einem trockenen und kühlen Ort gelagert und vor direktem Licht geschützt werden.



34% der gesamten im Futter enthaltenen dehydrierten tierischen Proteine entsprechen 64% in frischem Äquivalent. Das Frischäquivalent entspricht der Rehydrierung der dehydrierten Tierprodukte, da diese maximal 6% Wasser enthalten, während die frischen Tierprodukte 75% enthalten.

GVO-FREIE PFLANZENROHSTOFFE OHNE FARBSTOFFE

