Naturnah 5 kg





Unser Klassiker: Kaltgepresstes Trockenfutter

Rating: Not Rated Yet **Price**

Sales price 18,99 €

Discount

Ask a question about this product

Manufacturer Markus Mühle

1 / 4

Description

Unser Klassiker! Unser Markus-Mühle NaturNah HundeFutter war das erste Futter, das die Markus-Mühle gemeinsam mit Praktikern entwickelte. Ein hochwertiges Alleinfutter für alle Hunde, das durch seine naturnahe Zusammensetzung und die schonende Herstellung im Kaltpress-Verfahren speziell auf die Bedürfnisse Deines Hundes ausgelegt ist.

Der optimierte Energiewert von 367 Kcal/ 100 g, die sehr gute Verdaulichkeit und das Vermahlen aller festen Zutaten sorgen für eine hohe Bioverfügbarkeit.

Unser Markus-Mühle NaturNah Hundefutter gibt es auch in der Mini-Variante mit kleineren Pellets.

Hinweis zur Lagerung: Bitte kühl und trocken lagern und nicht in luftdichte Behältnisse umfüllen.

- Zusammensetzung
- Fütterungsempfehlung
- Kaltpressung

Zusammensetzung

Zusammensetzung:

Hühnertrockenfleisch gemahlen 28%, Vollkornmaismehl aufgeschlossen, Vollkornreismehl aufgeschlossen, Wildpansenmehl 8%, Reiskeime, Wildknochenmehl 5%, Maiskeime, Topinamburmehl, Meerfischmehl 5%, Rübenmark getrocknet, Leinöl kaltgepresst, Rapsöl kaltgepresst, Eigelbmehl 2%, Trockenmoor, Fruchtpulver 2% (bestehend aus: Johannisbrot, Ananas, Papaya, Banane, Acerolakirsche, Apfel, Birne, Heidelbeere, Mango, Himbeere), Kräuterpflanzen getrocknet und gemahlen, Lachsöl, Algenmehl, Yucca Schidigera getrocknet und gemahlen

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 25%, Rohfett 10,5%, Rohfaser 3,3%, Rohasche 7%, Calcium 1,3%, Phosphor 1%, Natrium 0,39%, Magnesium 0,18%, Kalium 0,69%, Eisen/kg 200mg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamine, Provitamine und ähnlich wirkende Stoffe

Vitamin A 10.500 i.E., Vitamin D3 1.050 i. E., Vitamin E 200mg, Vitamin B1 3,5mg, Vitamin B2 als Riboflavin 7mg, Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid 4,2mg, Vitamin B12 42µg, Biotin 210µg, Folsäure 0,35mg, Niacin 21mg, Vitamin C 140mg, Calcium-D-Pantothenat 7mg, Cholinchlorid 1.050mg

Spurenelemente:

Mangan als Mangan-(II)-oxid 48mg, Kupfer als Kupfer-(II)-oxid 10mg, Zink als Zinkoxid 65mg, Jod als Calciumjodat 1,6mg

Energiegehalt: ca. 367 Kcal pro 100 g

Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung (täglich)

Endgewicht	Futtermenge für
des Hundes	erwachsene Hunde
2 kg	25 g
5 kg	60 g
7 kg	85 g
10 kg	120 g
15 kg	180 g
20 kg	240 g
25 kg	300 g
30 kg	360 g
35 kg	420 g
40 kg	480 g
45 kg	540 g
50 kg	600 g

Endgewicht des Hundes	Futtermenge für erwachsene Hunde	
60 kg		720 g
70 kg		840 g
80 kg		960 g

Unsere Angaben sind lediglich Richtwerte für eine ausgewogene und bedarfsgerechte Ernährung Deines Hundes. Obwohl diese Angaben nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen für kaltgepresste Hundenahrung errechnet wurden, sollten sie jedoch unbedingt den individuellen Bedürfnissen des Hundes angepasst werden. Denn eine einzige Gramm-Angabe kann unmöglich allen individuellen Unterschieden und Bedingungen wie Rasse, Alter und Größe des Hundes, Bewegungsleistung, Umwelteinflüsse etc. gerecht werden. FrischesWasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Kaltpressung

Was ist Kaltpressung?

Auch Dein Hund will gesund leben und deswegen enthalten unsere hochwertigen Zutaten alle notwendigen Inhaltsstoffe für die gesunde und artgerechte Ernährung. Damit diese Ingredienzien weitestgehend erhalten bleiben, haben wir uns bereits vor 50 Jahren entschlossen, in der Produktion unserer einzigartigen Hundenahrung ausschließlich die traditionelle, schonende Kaltpressung zu nutzen.

Das System der Kaltpressung ist die rohstoffschonende Variante der Pellet-Formung, bei der die Inhaltsstoffe nicht verkleistern und somit – unserer Meinung nach – vom Hundeorganismus optimal verwertet werden können.

Die angelieferten Rohwaren unterliegen einer strengen Wareneingangskontrolle.

Anschließend werden die einzelnen Rezepturbestandteile schonend vermischt und dann der Presse zugeführt, um einen für das Kauverhalten des Hundes optimierten Pellet zu formen.

Dabei wird die fertige Mischung durch einen Trichter an die Matrize herangeführt, die dann den Pellet in einem von uns entwickelten Verfahren ohne Dampf und hohe Temperaturen formt – dieses gelingt durch ein speziell entwickeltes Kühlverfahren.

Wir sind stetig mit der Optimierung und Verbesserung dieser Herstellungsweise befasst, um die Temperaturen noch weiter zu senken, denn durch dieses Verfahren bleiben die im Pellet enthaltenen sekundären Pflanzen- & Vitalstoffe (z.B. aus Kräutern) weitestgehend erhalten.

Kaltpressung bedeutet, bei der Herstellung von Hundetrockennahrung auf höhere Temperaturen und den Einsatz von Dampf zu verzichten. Dies gewährleistet, dass die im Pellet enthaltenen Inhaltsstoffe weitestgehend erhalten bleiben und somit der artgerechten Ernährung eines Hundes am ehesten entsprechen.

Hast Du Fragen zu diesem Thema? Wir beraten Dich gerne.

Reviews

There are yet no reviews for this product.