

## Black Angus ADULT 15 kg



Premiumfutter für Hunde ab 1 Jahr

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis 57,99 €

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Markus Mühle](#)

Beschreibung

## **Markus-Mühle BLACK ANGUS ADULT**

**Für ausgewachsene Hunde, Alleinfuttermittel für Hunde**

Die Rezeptur von BLACK ANGUS ADULT begleitet Deinen Hund in den besten Jahren seines Lebens. Ausgestattet mit einer ausgewählten Kräutermischung und einem ausgewogenen Fettsäureverhältnis kann sie ernährungsbedingt den Stoffwechsel Deines Hundes optimieren, die Abwehrkräfte stärken und somit das Immunsystem unterstützen.

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

- [Zusammensetzung](#)
- [Fütterungsempfehlung](#)
- [Kaltpressung](#)

## **Zusammensetzung**

Black Angus-Trockenfleisch gemahlen 17,3%, brauner Vollwertreis gemahlen, Enten-Trockenfleisch gemahlen 9,7%, Hering-Trockenfisch gemahlen 6,6%, Hirse gemahlen, Amarant gemahlen, Kräuterpflanzen getrocknet und gemahlen, Leinsamen, Algenmischung, Heringsöl, Pflanzenölmischung kaltgepresst, Rübenmark, Gelatine, Trockenmoor 2%, Yucca Schidigera getrocknet und gemahlen, Mariendistelsamen, Fenchelsamen, Heidelbeeren getrocknet, Eigelbpulver, Kieselerde 1,5%, Muschelfleischextrakt aus Perna Canaliculus 1,5%, Meerestolluskenprotein aus Perna Canaliculus 1%, grüne Mineralerde

### **Inhaltsstoffe:**

Rohprotein 25,2 %, Rohfett 10,1 %, Rohfaser 6 %, Rohasche 7,5 %, Calcium 1,35 %, Phosphor 1,12 %, Natrium 0,39 %, Magnesium 0,08 %

### **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

#### **Vitamine, Provitamine und ähnlich wirkende Stoffe**

Vitamin A 10.000 i.E., Vitamin D3 1.000 i.E., Vitamin E 200 mg, Vitamin C 140 mg, Vitamin B1 3,5 mg, Vitamin B2 als Riboflavin 7 mg, Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid 4,2 mg, Vitamin B12 42 µg, Biotin 210 µg, Folsäure 0,35 mg, Niacin 21 mg, Calcium-D-Pantothenat 8 mg, Cholinchlorid 1.500 mg

#### **Spurenelemente**

Kupfer als Kupfer-(II)-oxid 10 mg, Eisen als Eisen-(III)-oxid 200 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid 48 mg, Zink als Zinkoxid 120 mg

**Energiegehalt:** ca. 345 Kcal pro 100 g

## Fütterungsempfehlung

### Fütterungsempfehlung (täglich):

Endgewicht des Hundes	Futtermenge	
2 kg		50 g
5 kg		100 g
7 kg		130 g
10 kg		170 g
15 kg		260 g
20 kg		290 g
25 kg		320 g
30 kg		380 g
35 kg		420 g
40 kg		460 g
45 kg		510 g
50 kg		545 g
60 kg		630 g
70 kg		710 g
80 kg		785 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. Frisches Wasser 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.

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.