BARF Welpenmix | Schale



Juhu! Ein Welpe! Mit dem leckeren Welpenmix gelingt der Start ins neue Heim bestimmt! Das magere Rindfleisch im Barfmix ist extra fein gewolft, damit Dein kleiner Begleiter ihn problemlos fressen kann!

Rating: Not Rated Yet **Price**Sales price 3,19 €

Discount

Ask a question about this product

Manufacturerfeed&meat

Description

Juhu! Ein Welpe! Mit dem **leckeren Welpenmix** gelingt der Start ins neue Heim bestimmt! Das magere Rindfleisch im Barfmix ist extra fein gewolft, damit Dein kleiner Begleiter ihn problemlos fressen kann! Durch das beigefügte **Knochenmehl** wird der Kalziumbedarf Deines Vierbeiners sichergestellt! Und der grüne Blättermagen rundet den Mix geschmacklich ab. Sas Lachsöl ist genau der richtige Omega-3-6-Fettsäuren-Lieferant für die ersten 3 Lebensmonate, da Leinöl erst danach vollstädnig verdaut werden kann.

Verpackung: Schale

- Inhaltsstoffe
- Analytische Bestandteile
- Geeignet für:
- Herkunft & Schlachtung

Inhaltsstoffe

Rindermuskelfleisch (54,6%) Möhre (12%) grüner Blättermagen (10%) Eisbergsalat (8%) Rinderherz (4%) Rinderleber (4%) Rinderniere (2%) Rindermilz (2%) Rinderknochenmehl (1,4%) Rinderblut (1%) Lachsöl (1%)

Analytische Bestandteile

Mischfuttermittel für den Hund Rohprotein 14,9% Rohfett 13,1% Rohasche 1,1% Rohfaser <0,5% Feuchtigkeit 64,9% (Analysen von Naturprodukten unterliegen natürlichen Schwankungen.)

Geeignet für:



Herkunft & Schlachtung

Wir legen großen Wert darauf, zu wissen, wo unsere Zutaten herkommen. Unser Fleisch stammt zu 100% aus Deutschland und wird regional aus NRW und Niedersachsen bezogen.

"Unsere Hunde benötigen Fleisch für die Aufrechterhaltung ihres Stoffwechsels. Dennoch müssen für den Verzehr von Fleisch immer andere Lebewesen sterben. Deshalb ist es für uns besonders wichtig, zu wissen, unter welchen Bedingungen geschlachtet wurde. Bevor wir einen neuen Lieferanten aufnehmen, inspizieren wir persönlich die örtlichen Gegebenheiten." Zitat: feed & meat

Reviews

There are yet no reviews for this product.