



Grundmischung 2 für Rationen mit Leber aber ohne Knochen

In dieser Mischung sind Phosphor, Kalzium und Salz in bedarfsdeckender Menge enthalten, so dass dem Futter keine Knochen zugesetzt werden sollten, um Überversorgungen zu vermeiden. Da viele Katzen den Geschmack von Leber sehr schätzen, enthält diese Mischung kein Vitamin A, so dass Sie dem Futter etwas Leber zugeben müssen.
Bitte achten Sie auf eine ausreichend große Abwechslung bei der Fleischauswahl.

Bereiten Sie das Futter folgendermaßen zu:

- 800 g Muskelfleisch verschiedener Tierarten, **jedoch kein Fisch**
- 200 g Innereien, wie Herz, Magen, Zunge, Niere, Milz usw.
- 5-20 g Leber verschiedener Tierarten
- 50 g rohes geraspeltetes Gemüse oder eingeweichte Gemüseflocken oder eingeweichte Ballaststoffe
- ca. 170 ml Wasser
- 21,9 g Grundmischung 2
- bis zu 2 g Lachsöl

Sämtliche fleischigen Bestandteile in katzensgerechte Stücke schneiden, die Ballaststoffe, das Wasser und die Nährstoffmischung zugeben, alles gut miteinander vermischen und in Tagesportionen abfüllen.

Empfohlene Futtermenge:

Pro kg Körpergewicht der Katze rechnet man im Durchschnitt mit 25 bis 30 g Fleisch/Innereien/Knochen zzgl. Wasser, Ballaststoffe und Nährstoffergänzungen pro Tag.

Inhaltsstoffe der Grundmischung:

gemahlene Eierschale, Blutpulver (Schwein Hämoglobin), Meersalz unjodiert, Knochenmehl, Taurin, Bierhefe, Seaalgenmehl, Vitamin E (alpha- Tocopherol), Vitamin B-Komplex, Vitamin D (Colecalciferol), Zink (Zinkorotat), Folsäure, Kupfer, Mangan

rechnerische Analyse:

Fett 3,58 g/kg

Protein 221,39 g/kg

Energie 1.115,47 kcal/kg

rechnerische Analyse mg/kg:

Vitamin A	0	Pantothensäure	97,78	Kalium	6.234,08
Vitamin D	0,128	Biotin	0,648	Magnesium	353,31
Vitamin E	2.676,64	Folsäure	25,662	Schwefel	328,00
Vitamin B1	65,21	Jod	20,358	Chlor	89.306,57
Vitamin B2	58,19	Eisen	567,21	Zink	345,11
Vitamin B6	40,41	Phosphor	27.126,46	Mangan	100,073
Vitamin B12	0,0537	Kalzium	119.376,99	Kupfer	38,157
Nacin	103,68	Natrium	59.490,01	Taurin	85.470