

### Grundmischung 3 für Rationen ohne Leber und ohne Knochen

Diese Nährstoffmischung ist für Rezepte konzipiert, bei denen keine Knochen und keine Leber enthalten sind. Die Nährstoffmischung enthält aus diesem Grund Vitamin A, Phosphor, Kalzium und Natrium in ausreichendem Maße. 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 und keine Knochen**
- 200 g Innereien, wie Herz, Magen, Zunge, Niere, Milz usw. **jedoch keine Leber**
- 50 g rohes geraspeltetes Gemüse oder eingeweichte Gemüseflocken oder eingeweichte Ballaststoffe
- ca. 180 ml Wasser
- 24,2 g Grundmischung 3
- 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, Leberpulver (Rind), Taurin, Bierhefe, Seealgenmehl, Vitamin E (alpha- Tocopherol), Vitamin B-Komplex, Vitamin D (Colecalciferol), Zink (Zinkorotat), Folsäure, Kupfer, Mangan

rechnerische Analyse:

Fett 17,07 g/kg

Protein 271,78 g/kg

Energie 1.505,3 kcal/kg

rechnerische Analyse mg/kg:

Vitamin A	67,428	Pantothensäure	116,24	Kalium	6.949,51
Vitamin D	0,119	Biotin	0,965	Magnesium	402,21
Vitamin E	2.455,00	Folsäure	25,76	Schwefel	1.205,17
Vitamin B1	60,25	Jod	18,69	Chlor	82.626,12
Vitamin B2	64,43	Eisen	535,2	Zink	324,05
Vitamin B6	40,31	Phosphor	25.369,55	Mangan	92,475
Vitamin B12	0,293	Kalzium	109.563,88	Kupfer	35,707
Nacin	169,39	Natrium	55.255,08	Taurin	78.216