

Grundmischung 2 für Rationen ohne Knochen und mit Leber

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 ca. 20 g Leber je kg Fleisch zufügen müssen.

Rezept Grundmischung 2 berechnet für:

1 kg Muskelfleisch (inkl. bis zu 20% Innereienanteil wie bspw. Herz und Magen) (Rohgewicht)

20 g Leber wechselnder Tierarten (Rohgewicht)

50 g rohes geraspeltetes Gemüse wie bspw. Karotten

ca. 250 ml Wasser

22,5 g Grundmischung 2

bis zu 2 g Lachsöl

Inhaltsstoffe der Grundmischung:

Blutpulver (Schwein Hämoglobin), Calcium-Carbonat, Meersalz unjodiert, Knochenmehl (Rind), Taurin, Seealgenmehl, Vitamin E (alpha-Tocopherol), Vitamin B-Komplex, Vitamin D (Colecalciferol), Zink (Zinkorotat), Eisen (Eisen-II-Sulfat), Folsäure, Kupfer

Rechnerische Analyse g/kg:

Fett 2,12;

Protein 333,17;

Energie 106,69 kcal/kg

Rechnerische Analyse mg/kg:

Vitamin A	0	Pantothensäure	771,27	Kalium	6.174,66
Vitamin D	0,17	Biotin	4,63	Magnesium	294,11
Vitamin E	2.570,91	Folsäure	39,59	Schwefel	1.828,78
Vitamin B1	462,76	Jod	20,05	Chlor	91.183,14
Vitamin B2	462,76	Eisen	1.009,73	Zink	220.33
Vitamin B6	308,51	Phosphor	32.154,17	Selen	0
Vitamin B12	0,46	Kalzium	116.233,35	Kupfer	6,43
Nacin	462,76	Natrium	60.433,12	Taurin	85.697,15