

Grundmischung 4 für Rationen auf Fischbasis

Viele Katzen lieben den Geschmack von Fisch. Falls Ihre Katze zu den Fischliebhabern gehört, empfehle ich Ihnen zur Erstellung von Rezepten auf Fischbasis die Verwendung dieser angepassten Grundmischung, um bei Fischrezepten eine Überversorgung mit Jod und weiteren Nährstoffen zu vermeiden. In dieser Mischung sind die in Fisch in großer Menge vorkommenden Nährstoffe Jod und Vitamin D angepasst, so dass bei der Verfütterung von Fischrationen keine schädliche Überversorgung zu erwarten ist. Außerdem enthält diese Mischung bereits Vitamin A in Form von Rinderleberpulver, so dass dem Futter keine Leber zugesetzt werden sollte, um Überversorgungen mit Vitamin A zu vermeiden. Da Fisch die wertvollen Omega3-Fettsäuren in großer Menge enthält, sollten Sie Fischrationen immer im Wechsel mit Fleischrationen füttern, damit das Fettsäurenverhältnis ausgeglichen bleibt. Bei der Verwendung von rohem Fisch sollten Sie darauf achten, dass dieser keine Thiaminase enthält, um Vitamin B1-Mangel zu vermeiden.

Rezept Grundmischung 4 berechnet für:

- 1 kg Fisch (bspw. Alaskaseelachs, Kabeljau, Scholle, Wildlachs (Oncorhynchus-Arten), Thunfisch) (Rohgewicht)
- 50 g rohes geraspeltetes Gemüse wie bspw. Karotten
- ca. 250 ml Wasser
- 23 g Grundmischung 4

Inhaltsstoffe der Grundmischung:

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

Rechnerische Analyse g/kg:

- Fett 11,01;
- Protein 379,17;
- Energie 393,64 kcal/kg

Rechnerische Analyse mg/kg:

Vitamin A	53,38	Pantothensäure	767,3	Kalium	3.876,08
Vitamin D	0,01	Biotin	4,77	Magnesium	278,58
Vitamin E	2.901,51	Folsäure	40,04	Schwefel	2.483,44
Vitamin B1	448,11	Jod	2,86	Chlor	88.341,95
Vitamin B2	456,52	Eisen	1.657,92	Zink	227,31
Vitamin B6	301,08	Phosphor	10.817,85	Selen	0,04
Vitamin B12	0,49	Kalzium	111.327,29	Kupfer	15,74
Nacin	506,56	Natrium	57.464,38	Taurin	82.836,32