



## Grundmischung 4 für Fisch-Rationen ohne Leber und ohne Knochen

Diese Nährstoffmischung ist für Rezepte konzipiert, bei denen Fisch statt Fleisch verwendet wird.

Aufgrund des natürlicherweise hohen Vitamin D- und Jodgehaltes von Fisch sollten reine Fischrezepte nur maximal zweimal wöchentlich auf dem Speiseplan Ihrer Katze stehen, da es ansonsten langfristig zu einer Vitamin D- und Jodübersorgung kommen kann.

Bitte achten Sie auf eine ausreichend große Abwechslung bei der Fischauswahl.

Bereiten Sie das Futter folgendermaßen zu:

- 1000 g küchenfertiger Seefisch, z.B. Wildlachs (Oncorhynchus-Arten), Seelachs, Kabeljau, Rotbarsch, Makrele, Heilbutt, Scholle usw.
- 50 g rohes geraspeltetes Gemüse oder eingeweichte Gemüseflocken oder eingeweichte Ballaststoffe
- ca. 100 ml Wasser
- 25,4 g Grundmischung 4

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 Fisch zzgl. Wasser, Ballaststoffe und Nährstoffergänzungen pro Tag.

Inhaltsstoffe der Grundmischung:

Blutpulver (Schwein Hämoglobin), gemahlene Eierschale, Tafelsalz unjodiert, Taurin, Bierhefe, Leberpulver (Rind), Vitamin E (alpha- Tocopherol), Knochenmehl, Vitamin B-Komplex, Zink (Zinkorotat), Folsäure, Kupfer, Mangan

rechnerische Analyse:

Fett 12,26 g/kg

Protein 320,23 g/kg

Energie 1.542,63 kcal/kg

rechnerische Analyse mg/kg:

Vitamin A	45,668	Pantothensäure	136,6	Kalium	4.771,06
Vitamin D	0,004	Biotin	1,012	Magnesium	475,15
Vitamin E	2.042,3	Folsäure	23,127	Schwefel	890,98
Vitamin B1	76,8	Jod	0,069	Chlor	92.560,56
Vitamin B2	78,27	Eisen	1.521,82	Zink	1.062,72
Vitamin B6	50,70	Phosphor	6.738,89	Mangan	87,461
Vitamin B12	0,225	Kalzium	94.487,05	Kupfer	78,670
Nacin	158,18	Natrium	62.611,34	Taurin	69.517