

Essenzielles	Energiebe- darf (mind.)	Energiebe- darf (mind.)	Protein- bedarf	Fett	Wasser	Arginin	Methionin	Taurin (fr. Mindest- bedarf)
Mengeneinheit	kcal	kJ	g	g	g	%	mg	mg
tägliche Bedarfswerte:	277,008	1348,475	18,800	-	-	0,800	480,000	120,000
Werte im Rezept	233,987	1139,047	20,719	17,364	71,034	0,729	478,960	120,000

Fettsäuren	Linolsäure	Arachidon- säure
Mengeneinheit	mg	mg
tägliche Bedarfswerte:	1000,000	12,000
Werte im Rezept	2351,760	202,702

Mengenelemente	Calcium	Phosphor	Magnesium	Natrium	Kalium	Chlor
Mengeneinheit	mg	mg	mg	mg	mg	mg
tägliche Bedarfswerte:	320,000	280,000	48,000	320,000	640,000	480,000
Werte im Rezept	302,581	283,126	28,034	133,230	296,296	137,030

Spurenelemente	Eisen	Kupfer	Zink	Mangan	Jod	Selen
Mengeneinheit	mg	mg	mg	mg	myg	myg
tägliche Bedarfswerte	6,000	0,400	4,000	0,400	60,000	8,000
Werte im Rezept	6,084	0,276	2,422	0,042	57,267	10,319

Fettlösliche Vitamine	Vitamin A	β-Carotin	Vitamin D3	Vitamin D2	Vitamin E
Mengeneinheit	IE	myg	IE	myg	IE
tägliche Bedarfswerte:	2000,000	0,000	20,000	0,000	8,000
Werte im Rezept:	1905,060	540,000	20,400	0,000	7,294

Wasserlösliche Vitamine	Vitamin B1	Vitamin B2	Vitamin B6	Vitamin B12	Paranthen- säure	Nicotin- säure	Biotin	Folsäure
Mengeneinheit	mg	mg	mg	myg	mg	mg	myg	myg
tägliche Bedarfswerte:	0,400	0,200	0,320	1,600	0,800	3,200	12,000	80,000
Werte im Rezept	0,141	0,328	0,353	2,185	1,397	7,508	8,130	99,728

Hinweise:

- β-Carotin und Vitamin D2 können von Katzen nicht verwertet werden.
- Überschüssige B-Vitamine werden ausgeschieden.