

1. Tabellarische Übersichten über die täglichen Mindestbedarfswerte und der erreichten Werte laut eingegebenem Rezept.

Essenzielles	Energiebe- darf (mind.)	Energiebe- darf (mind.)	Protein- bedarf	Fett	Wasser	Arginin	Methionin	Taurin (th. 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	277,006	1348,466	24,837	20,220	82,527	0,755	564,675	120,000

Fettsäuren	Linolsäure	Arachidonsäure
Mengeneinheit	mg	mg
tägliche Bedarfswerte:	1000,000	12,000
Werte im Rezept	2469,982	255,733

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	318,436	278,292	26,441	157,582	332,740	196,179

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	5,746	0,180	2,383	0,045	56,887	10,524

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:	2004,965	573,850	19,985	0,000	8,526

Wasserlösliche Vitamine	Vitamin B1	Vitamin B2	Vitamin B6	Vitamin B12	Panthon- 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	0,166	0,314	0,469	2,668	1,536	11,087	8,587	110,795

Hinweise:

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