

Empfehlungen für die Versorgung mit Spurenelementen pro/kg/KG (Katze)

	Einheit	Erhaltung	Gravidität	Laktation Welpenzahl			Wachstum
				1-2	3-4	6	
				Eisen	mg	1.5	
Kupfer	mg	0.1	0.15	0.14	0.25	0.25	0.25
Zink	mg	1	1.4	1.9	3.2	4.0	2.5
Mangan	mg	0.1	0.14	0.3	0.3	0.3	0.2
Jod	mg	0.015	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
Selen	mg	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

Empfehlungen für die Versorgung mit Vitaminen pro/kg/KG (Katze)

	Einheit	Erhaltung	Reproduktion	Wachstum
Vit. A	IE	100	150-200	150-200
Vit. D	IE	5	10	10
Vit. E	µg	2	4	4
Vit. B1	µg	100	300	200
Vit. B2	µg	50	100	100
Vit. B6	µg	80	100	100
Vit. B12	µg	0.4	0.5 - 1.4	0.5 - 1.2
Nicotinsäure	µg	800	1200	1200
Pantothensäure	µg	200	400	400
Folsäure	µg	20	20	20
Biotin	µg	2-4	2-4	2-4

Empfehlungen für die Versorgung mit Mengenelementen pro/kg/KG (Katze)

	Einheit	Erhaltung	Gravidität	Laktation Welpenzahl			Wachstum	
				1-2	3-4	> 4	< 1 kg bis ca.10 Wo.	> 1 kg Ab 10 Wo.
				Calcium	mg	80	110	138
Phosphor	mg	70	100	83	236	247	175	130
Magnesium	mg	12	18	14	18	22	28	20
Natrium	mg	80	110	144	250	294	150	100
Kalium	mg	80	110	140	250	290	160	120
Chlor	mg	120	170	220	380	450	180	150

(Krankheiten d. Katze, 3. neu überarbeitete Auflage)