

Herrmann GmbH
 Großfriedrichsburgerstr. 15b
 81827 München
info@herrmannshundefutter.com
 Phon 089 / 45 34 50 55
 Fax 089 / 45 34 50 56



NÄHRWERTTABELLE GEMÜSEMISCHUNG neu

Energiegehalt je 100g Feuchtmasse

	Eiweiss	Fett	Kohlehyd.	org. Säuren	gesamt
kcal	9	52,15	20,6	1,55	83,7
KJoule					350

INHALTSSTOFFE

Hauptbestandteile

Wasser	g	78,29	Alanin	mg	26,55
Gesamtstickstoff	g	0,39	Arginin	mg	117,35
spez. Protein	g	2,45	Asparaginsäure	mg	33,45
Fett	g	5,77	Cystin	mg	21,15
verwertb. Kohlehydrate	g	0,09	Glutaminsäure	mg	58,90
Mineralstoffe	g	1,12	Glycin	mg	24,30

Mineralstoffe einschl. Spuren

Natrium	mg	33,17	Histidin	mg	24,60
Kalium	mg	312,65	Isoleucin	mg	67,90
Magnesium	mg	32,70	Leucin	mg	104,45
Calcium	mg	106,15	Lysin	mg	73,95
Mangan	mg	0,55	Methionin	mg	23,25
Eisen	mg	1,22	Phenylalanin	mg	61,65
Kobalt	µg	0,62	Prolin	mg	20,60
Kupfer	mg	0,05	Serin	mg	21,40
Zink	mg	0,43	Threonin	mg	55,25
Nickel	µg	6,20	Tryptopan	mg	9,85
Chrom	µg	1,90	Tyrosin	mg	43,15
Molybdän	µg	9,35	Valin	mg	72,75
Vanadium	µg	4,00	Fruchtsäuren		
Aluminium	µg	67,60	Apfelsäure	mg	451,00
Phosphor	mg	146,95	Zitronensäure	mg	5,70
Chlorid	mg	47,90	Oxalsäure gesamt	mg	3,04
Fluorid	µg	13,60	Oxalsäure löslich	mg	0,94
Jodid	µg	1,40	Chinasäure	mg	20,40
Bor	µg	217,15	Ferulasäure	mg	0,64
Selen	µg	142,26	Kaffeesäure	mg	2,52
Silicium	mg	0,10	Para-Cumarsäure	mg	0,10
Bromid	µg	52,00	Bernsteinsäure	mg	2,00
Nitrat	µg	28,75	Fumarsäure	mg	2,80
			Protocatechusäure	mg	0,65

Vitamine

Retinolequivalent	µg	725,55	Gallussäure	mg	0,21
			Isocitronensäure	mg	40,50

Gesamtcarotinoide	µg	4932,90	Weinsäure	mg	165,00
Alpha-Carotin	mg	1,36	Salicylsäure	mg	0,29
Beta-Carotin	µg	3569,50	Spezielle Kohlehydrate		
Vitamin E Aktivität	µg	750,75	Glucose	mg	3.343,07
Gesamttocopherol	µg	922,70	Fructose	mg	1.673,40
Alpha-Tocopherol	µg	721,00	Saccharose	mg	1.045,65
Beta-Tocopherol	µg	26,00	Pectin	mg	24,00
Gamma-Tocopherol	µg	102,50	Stärke	mg	54,15
Delta-Tocopherol	µg	0,05	Pentosan	mg	148,00
Alpha-Tocotrienol	mg	17,20	Hexosan	mg	240,00
K	µg	17,40	Cellulose	mg	380,00
B1	µg	86,25	Polyuronsäure	mg	508,00
B2	µg	45,70	Inosit	mg	10,80
Nicotinamid	mg	381,20	Mannit	mg	64,00
Pantothensäure	µg	149,00	reduziert. Zucker	mg	18,00
B6	µg	148,10	nichtreduziert. Zucker	mg	699,00
Biotin	µg	2,00	Fettsäuren		
Folsäure	µg	14,90	Caprylsäure	mg	420,00
C	mg	153,60	Caprinsäure	mg	330,00
			Laurinsäure	mg	2.430,49
			Myristinsäure	mg	915,23
			Palmitinsäure	mg	497,85
			Stearinsäure	mg	168,04
			Arachinsäure	mg	51,59
			Palmitoleinsäure	mg	20,50
			Ölsäure	mg	322,28
			Eicoseinsäure	µg	240,00
			Linolsäure	mg	165,20
			Linolensäure	mg	39,25
			Sterine		
			Gesamtsterine	mg	23,60
			Campesterin	mg	1,60
			Beta-Sitosterin	mg	13,60
			Stigmasterin	mg	4,00
			Purine		
			Gesamtpurine	mg	11,60
			Phospholipide		
			Gesamtphospholipide	mg	15,6
			Phosphatidylcholin	mg	6,4
			Phosphatidylethanolamin	mg	4,4
			Phosphatidylserin	mg	0,8
			Phosphatidylinosit	mg	1,6
			Spezielle bioaktive Verbindungen		
			Glutathion	mg	0,88
			Kaempferol	µg	14,1
			Quercetin	mg	0,08
			Isorhamnetin	µg	20