

TYPANALYSE Angaben pro 100 ml		CENAMAN ENERGY 1.5 PZN: 09704754/09704777/09704748/09704760				CENAMAN ENERGY FIBER 1.5 PZN: 09706960/09706977/09706954		
		Schokolade	Erdbeere	Vanille	Cappuccino	Schokolade	Erdbeere	Vanille
Energie	kcal	150	150	150	150	150	150	150
	kJ	630	630	630	630	630	630	630
Energiedichte	kcal/ml	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Wasser	ml	78	78	78	78	78	78	78
Osmolarität	mosmol/l	400	390	405	390	400	410	440
Osmolalität	mosmol/kg	515	510	530	510	520	530	580
Eiweiß	E%	15	15	15	15	15	15	15
Fett	E%	35	35	35	35	35	35	35
Kohlenhydrate	E%	49,3	50	50	50	47,3	47,3	47,3
Ballaststoffe	E%	0,7	0	0	0	2,7	2,7	2,7
Eiweiß	g	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Fett	g	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
MCT	g	0	0	0	0	0	0	0
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (PUFA)	g	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1	2,6:1
Cholesterin	mg	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Kohlenhydrate	g	18,5	18,8	18,8	18,8	17,8	17,8	17,8
Ballaststoffe	g	0,5	0	0	0	2	2	2
<b>VITAMINE/SONST. NÄHRSTOFFE</b>								
Vitamin A	µg RE	120	120	120	120	120	120	120
β-Carotin	µg	300	300	300	300	300	300	300
total	mg RE	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	2	2	2	2	2	2	2
Vitamin E	mg α-TE	3	3	3	3	3	3	3
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Thiamin (B <sub>1</sub> )	mg	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Riboflavin (B <sub>2</sub> )	mg	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Niacin	mg NE	3	3	3	3	3	3	3
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pantothensäure	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Biotin	µg	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Folsäure	µg	60	60	60	60	60	60	60
Vitamin C	mg	15	15	15	15	15	15	15
Cholin	mg	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
<b>MINERALSTOFFE</b>								
Natrium (Na)	mg	85	80	80	80	85	80	80
Kalium (K)	mg	140	135	135	135	140	135	135
Chlorid (Cl)	mg	100	100	100	100	100	100	100
Calcium (Ca)	mg	130	135	135	135	130	135	135
Phosphor (P)	mg	85	80	80	80	85	80	80
Magnesium (Mg)	mg	24	21	21	21	24	21	21
<b>SPURENELEMENTE</b>								
Eisen (Fe)	mg	2	2	2	2	2	2	2
Zink (Zn)	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kupfer (Cu)	µg	300	300	300	300	300	300	300
Mangan (Mn)	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Jodid (I)	µg	30	30	30	30	30	30	30
Fluorid (F)	mg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Chrom (Cr)	µg	10	10	10	10	10	10	10
Molybdän (Mo)	µg	15	15	15	15	15	15	15
Selen (Se)	µg	10	10	10	10	10	10	10

TYPANALYSE Angaben pro 100 ml		CENAMAN PROTEIN ENERGY 1.5 PZN: 09707066/09707072/09707043			CENAMAN ENERGY 2.0 PZN: 09707020/09707008/09707014		
		Schokolade	Walderdbeere	Vanille	Vanille	Aprikose-Pfirsich	Waldfrucht
Geschmacksrichtung							
Energie	kcal	150	150	150	200	200	200
	kJ	630	630	630	840	840	840
Energiedichte	kcal/ml	1,5	1,5	1,5	2	2	2
Wasser	ml	79	79	79	70	69	70
Osmolarität	mosmol/l	390	380	380	590	600	590
Osmolalität	mosmol/kg	510	500	500	850	860	850
Eiweiß	E%	27	27	27	20	20	20
Fett	E%	40	40	40	35	35	35
Kohlenhydrate	E%	32,3	33	33	45	45	45
Ballaststoffe	E%	0,7	0	0	0	0	0
Eiweiß	g	10	10	10	10	10	10
Fett	g	6,7	6,7	6,7	7,8	7,8	7,8
MCT	g	0	0	0	0	0	0
gesättigte Fettsäuren (SFA)	g	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)	g	4,9	4,9	4,9	5,8	5,8	5,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (PUFA)	g	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4
ω6 : ω3 Fettsäuren	Verhältnis	4 : 1	4 : 1	4 : 1	4,2 : 1	4,2 : 1	4,2 : 1
Cholesterin	mg	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Kohlenhydrate	g	12,1	12,4	12,4	22,5	22,5	22,5
Ballaststoffe	g	0,5	0	0	0	0	0
<b>VITAMINE/SONST. NÄHRSTOFFE</b>							
Vitamin A	µg RE	150	150	150	150	150	150
β-Carotin	µg	375	375	375	375	375	375
total	mg RE	0,22	0,22	0,22	0,212	0,212	0,212
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Vitamin E	mg α-TE	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	21	21	21	21	21	21
Thiamin (B <sub>1</sub> )	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Riboflavin (B <sub>2</sub> )	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Niacin	mg NE	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Pantothensäure	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Biotin	µg	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Folsäure	µg	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
Vitamin C	mg	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Cholin	mg	2,5	0	0	0	0	0
<b>MINERALSTOFFE</b>							
Natrium (Na)	mg	60	50	50	60	60	60
Kalium (K)	mg	135	130	130	160	160	160
Chlorid (Cl)	mg	58	73	73	80	80	80
Calcium (Ca)	mg	205	205	205	205	205	205
Phosphor (P)	mg	120	120	120	120	120	120
Magnesium (Mg)	mg	18	28	28	16	16	16
<b>SPURENELEMENTE</b>							
Eisen (Fe)	mg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Zink (Zn)	mg	2	2	2	1,6	1,6	1,6
Kupfer (Cu)	µg	375	375	375	375	375	375
Mangan (Mn)	mg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Jodid (I)	µg	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Fluorid (F)	mg	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Chrom (Cr)	µg	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Molybdän (Mo)	µg	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
Selen (Se)	µg	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5