

VANILLA

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Énergie Valore Energetico	1706 kJ 404 kcal		850 kJ 202 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	10,5 g		6,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,3 g		3,4 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids I dont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,2 g		1,5 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids I dont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,0 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	6,9 g		14,4 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	2,1 g		13,6 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	1,6 g		0,3 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	69,3 g		21,8 g	
Salz Salt Sel Sale	0,82 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1434 µg	179	296 µg	37
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	27,2 mg	227	5,0 mg	42
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,8 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,1 mg	191	0,49 mg	45
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,1 mg	221	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	28,3 mg	177	5,3 mg	33
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,5 mg	179	0,57 mg	41
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	384 µg	192	91,3 µg	46
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	5,9 µg	236	2,2 µg	88
Biotin Biotin Biotine Biotina	75,8 µg	152	24,6 µg	49
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantotenico	5,0 mg	83	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	867 mg	108	480 mg	60
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	641 mg	92	365 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	517 mg	26	519 mg	26
Eisen Iron Fer Ferro	24,9 mg	178	4,6 mg	33
Zink Zinc Zinc Zinco	15,9 mg	159	4,0 mg	40
Kupfer Copper Cuivre Rame	1,9 mg	190	0,37 mg	37
Jod Iodine Iode Iodio	306 µg	204	87,3 µg	58
Selen Selenium Sélénium Selenio	145 µg	265	34,4 µg	63
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	470 mg	125	117 mg	31
Mangan Manganese Manganèse Manganese	4,9 mg	245	0,88 mg	44
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	301 mg	38	331 mg	41
Chrom Chromium Chrome Cromo	83,8 µg	210	15,1 µg	38
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	112 µg	225	20,2 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	329 mg		188 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,60 g		1,05 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	6,45 g		2,06 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	5,35 g		1,74 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,83 g		0,59 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	3,24 g		0,99 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	3,23 g		0,98 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,84 g		0,43 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,41 g		1,33 g	

CHOCOLATE

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Énergie Valore Energetico	1694 kJ 402 kcal		848 kJ 201 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	11,6 g		6,2 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,8 g		3,5 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids I dont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,6 g		1,6 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids I dont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,2 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	8,0 g		14,6 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	2,1 g		13,6 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	3,9 g		0,7 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	63,8 g		20,8 g	
Salz Salt Sel Sale	0,83 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1267 µg	158	266 µg	33
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	27,4 mg	228	5,0 mg	42
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,7 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,2 mg	200	0,49 mg	45
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,1 mg	221	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	28,4 mg	178	5,4 mg	34
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,4 mg	171	0,57 mg	41
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	392 µg	196	92,6 µg	46
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	5,6 µg	224	2,2 µg	88
Biotin Biotin Biotine Biotina	77,9 µg	156	25,0 µg	50
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantotenico	5,1 mg	85	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	781 mg	98	465 mg	58
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	641 mg	92	365 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	900 mg	45	588 mg	29
Eisen Iron Fer Ferro	27,6 mg	197	5,1 mg	36
Zink Zinc Zinc Zinco	16,1 mg	161	4,1 mg	41
Kupfer Copper Cuivre Rame	2,2 mg	220	0,42 mg	42
Jod Iodine Iode Iodio	298 µg	199	85,9 µg	57
Selen Selenium Sélénium Selenio	138 µg	253	33,3 µg	61
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	512 mg	137	125 mg	33
Mangan Manganese Manganèse Manganese	5,2 mg	260	0,94 mg	47
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	295 mg	37	330 mg	41
Chrom Chromium Chrome Cromo	119 µg	299	21,6 µg	54
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	111 µg	223	20,1 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	331 mg		188 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,33 g		1,00 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	5,90 g		1,96 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	4,88 g		1,65 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,67 g		0,56 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	2,95 g		0,94 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	2,93 g		0,92 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,57 g		0,38 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,04 g		1,26 g	

27

Vitamine & Mineralstoffe



vegetarisch

L

mit L-Carnitin



glutenfrei



Natürliche Aromen



proteinreich

COCONUT

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Énergie Valore Energetico	1712 kJ 406 kcal		851 kJ 202 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	10,6 g		6,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,4 g		3,4 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids I dont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,2 g		1,5 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids I dont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,0 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	6,7 g		14,4 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	1,7 g		13,5 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	1,4 g		0,3 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	69,9 g		21,9 g	
Salz Salt Sel Sale	0,83 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1447 µg	181	299 µg	37
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	25,5 mg	213	4,7 mg	39
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,8 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,3 mg	209	0,52 mg	47
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,3 mg	236	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	30,4 mg	190	5,7 mg	36
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,6 mg	186	0,60 mg	43
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	411 µg	206	96,1 µg	48
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	6,1 µg	244	2,3 µg	92
Biotin Biotin Biotine Biotina	82,4 µg	165	25,8 µg	52
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantotenico	5,4 mg	90	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	876 mg	110	482 mg	60
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	647 mg	93	366 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	517 mg	26	519 mg	26
Eisen Iron Fer Ferro	26,8 mg	191	4,9 mg	35
Zink Zinc Zinc Zinco	17,0 mg	170	4,2 mg	42
Kupfer Copper Cuivre Rame	2,0 mg	200	0,39 mg	39
Jod Iodine Iode Iodio	325 µg	217	90,7 µg	60
Selen Selenium Sélénium Selenio	139 µg	253	33,3 µg	61
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	470 mg	125	117 mg	31
Mangan Manganese Manganèse Manganese	4,9 mg	245	0,90 mg	45
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	302 mg	38	332 mg	42
Chrom Chromium Chrome Cromo	83,8 µg	210	15,1 µg	38
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	112 µg	225	20,2 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	333 mg		189 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,70 g		1,06 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	6,40 g		2,08 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	5,33 g		1,75 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,85 g		0,60 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	3,25 g		1,00 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	3,43 g		0,99 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,89 g		0,44 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,53 g		1,34 g	

STRAWBERRY

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Énergie Valore Energetico	1705 kJ 404 kcal		850 kJ 201 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	10,5 g		6,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,3 g		3,4 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids I dont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,2 g		1,5 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids I dont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,0 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	8,3 g		14,7 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	3,2 g		13,8 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	1,5 g		0,3 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	67,4 g		21,5 g	
Salz Salt Sel Sale	0,82 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1267 µg	158	266 µg	33
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	27,1 mg	226	5,0 mg	42
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,7 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,1 mg	191	0,49 mg	45
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,1 mg	221	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	28,2 mg	176	5,3 mg	33
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,5 mg	179	0,57 mg	41
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	384 µg	192	91,3 µg	46
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	5,8 µg	232	2,2 µg	88
Biotin Biotin Biotine Biotina	75,7 µg	151	24,6 µg	49
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantotenico	5,0 mg	83	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	840 mg	105	475 mg	59
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	627 mg	90	363 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	517 mg	26	519 mg	26
Eisen Iron Fer Ferro	24,9 mg	178	4,6 mg	33
Zink Zinc Zinc Zinco	15,8 mg	158	4,0 mg	40
Kupfer Copper Cuivre Rame	1,9 mg	190	0,36 mg	36
Jod Iodine Iode Iodio	304 µg	203	86,9 µg	58
Selen Selenium Sélénium Selenio	143 µg	261	34,1 µg	62
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	470 mg	125	117 mg	31
Mangan Manganese Manganèse Manganese	4,8 mg	240	0,87 mg	44
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	299 mg	37	331 mg	41
Chrom Chromium Chrome Cromo	83,8 µg	210	15,1 µg	38
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	112 µg	224	20,2 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	329 mg		188 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,50 g		1,03 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	6,27 g		2,03 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	5,21 g		1,71 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,78 g		0,58 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	3,15 g		0,98 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	3,13 g		0,96 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,76 g		0,41 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,28 g		1,30 g	

27

Vitamine & Mineralstoffe



vegetarisch



mit L-Carnitin



glutenfrei



Natürliche Aromen



proteinreich

MATCHA

TUMERIC

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Energie Valore Energetico	1705 kJ 404 kcal		850 kJ 202 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	10,5 g		6,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,3 g		3,4 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids d'ont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,2 g		1,5 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids d'ont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,0 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	6,7 g		14,4 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	1,8 g		13,5 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	2,5 g		0,4 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	69,0 g		21,7 g	
Salz Salt Sel Sale	0,82 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1267 µg	158	266 µg	33
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	27,1 mg	253	5,0 mg	42
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,7 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,1 mg	191	0,49 mg	45
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,1 mg	221	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	28,3 mg	177	5,3 mg	33
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,5 mg	179	0,57 mg	41
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	384 µg	192	91,3 µg	46
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	5,9 µg	236	2,2 µg	88
Biotin Biotin Biotine Biotina	75,7 µg	151	24,6 µg	49
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantoténico	5,0 mg	83	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	856 mg	107	478 mg	60
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	634 mg	91	364 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	518 mg	26	519 mg	26
Eisen Iron Fer Ferro	24,9 mg	178	4,6 mg	33
Zink Zinc Zinc Zinco	15,9 mg	159	4,0 mg	40
Kupfer Copper Cuivre Rame	1,9 mg	190	0,37 mg	37
Jod Iodine Iode Iodio	305 µg	203	87,1 µg	58
Selen Selenium Sélénium Selenio	144 µg	263	34,3 µg	62
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	470 mg	125	117 mg	31
Mangan Manganese Manganèse Manganese	4,8 mg	240	0,87 mg	44
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	300 mg	38	331 mg	41
Chrom Chromium Chrome Cromo	83,8 µg	210	15,1 µg	38
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	112 µg	225	20,2 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	329 mg		188 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,59 g		1,05 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	6,44 g		2,06 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	5,36 g		1,74 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,84 g		0,59 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	3,24 g		0,99 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	3,22 g		0,98 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,18 g		0,42 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,40 g		1,33 g	

NÄHRWERTANGABEN NUTRITIONAL VALUES VALEURS NUTRITIONNELLES INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	pro per pour per 100 g	% NRV*	pro per pour per 18 g**	% NRV*
Brennwert Energy Energie Valore Energetico	1703 kJ 403 kcal		850 kJ 201 kcal	
Fett Fat Lipides Grassi	10,6 g		6,0 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which saturates dont acides gras saturés di cui acidi grassi saturi	2,3 g		3,4 g	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren of which monounsaturated fatty acids d'ont acides gras monoinsaturés di cui acidi grassi monoinsaturi	2,2 g		1,5 g	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren of which polyunsaturated fatty acids d'ont acides gras polyinsaturés di cui acidi grassi polinsaturi	6,0 g		1,2 g	
Kohlenhydrate Carbohydrate Glucides Carboidrati	7,2 g		14,5 g	
davon Zucker of which sugars dont sucres di cui zuccheri	2,6 g		13,7 g	
Ballaststoffe Fiber Fibres Fibre	1,5 g		0,3 g	
Eiweiß Protein Protéines Proteine	68,7 g		21,7 g	
Salz Salt Sel Sale	0,82 g		0,47 g	
Vitamin A (RE) Vitamine A (RE) Vitamine A (RE) Vitamina A (RE)	1267 µg	158	266 µg	33
Vitamin D Vitamine D Vitamine D Vitamina D	8,0 µg	160	1,5 µg	30
Vitamin E (TE) Vitamine E (TE) Vitamine E (TE) Vitamina E (TE)	27,1 mg	226	5,0 mg	42
Vitamin C Vitamine C Vitamine C Vitamina C	150 mg	188	31,7 mg	40
Vitamin B1 Vitamine B1 Vitamine B1 Vitamina B1	2,1 mg	191	0,49 mg	45
Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamine B2 Vitamina B2	3,1 mg	221	1,1 mg	79
Niacin (NE) Niacin (NE) Niacine (NE) Niacina (NE)	28,3 mg	177	5,3 mg	33
Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamine B6 Vitamina B6	2,5 mg	179	0,57 mg	41
Folsäure Folic acid Acide folique Acido folico	384 µg	192	91,3 µg	46
Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamine B12 Vitamina B12	5,9 µg	236	2,2 µg	88
Biotin Biotin Biotine Biotina	75,8 µg	152	24,6 µg	49
Pantothensäure Pantothenic acid Acide pantothénique Acido pantoténico	5,1 mg	85	1,9 mg	32
Vitamin K Vitamine K Vitamine K Vitamina K	220 µg	294	39,7 µg	53
Calcium Calcium Calcium Calcio	859 mg	107	479 mg	60
Phosphor Phosphorus Phosphore Fosforo	637 mg	91	364 mg	52
Kalium Potassium Potassium Potassio	527 mg	26	521 mg	26
Eisen Iron Fer Ferro	24,9 mg	178	4,6 mg	33
Zink Zinc Zinc Zinco	15,9 mg	159	4,0 mg	40
Kupfer Copper Cuivre Rame	1,9 mg	190	0,36 mg	36
Jod Iodine Iode Iodio	305 µg	204	87,2 µg	58
Selen Selenium Sélénium Selenio	145 µg	264	34,4 µg	63
Magnesium Magnesium Magnésium Magnesio	472 mg	126	117 mg	31
Mangan Manganese Manganèse Manganese	4,8 mg	240	0,87 mg	44
Chlorid Chloride Chlorure Cloruro	300 mg	38	331 mg	41
Chrom Chromium Chrome Cromo	84,3 µg	211	15,2 µg	38
Molybdän Molybdenum Molybdène Molibdeno	112 µg	224	20,2 µg	40
Natrium Sodium Sodium Sodio	329 mg		188 mg	
Linolsäure Linoleic acid Acide linoléique Acido linoleico	5,1 g		1,0 g	
ESSENTIELLE AMINOSÄUREN ESSENTIAL AMINO ACIDS ACIDES AMINÉS ESSENTIELS AMMINOACIDI ESSENZIALI	pro per pour per 100 g		pro per pour per 18 g**	
L-Isoleucin L-Isoleucine L-Isoleucine L-Isoleucina	3,58 g		1,05 g	
L-Leucin L-Leucine L-Leucine L-Leucina	6,41 g		2,06 g	
L-Lysin L-Lysine L-Lysine L-Lisina	5,32 g		1,74 g	
L-Methionin L-Methionine L-Méthionine L-Metionina	1,83 g		0,59 g	
L-Phenylalanin L-Phénylalanine L-Phénylalanine L-Fenilalanina	3,22 g		0,99 g	
L-Threonin L-Threonine L-Thréonine L-Treonina	3,22 g		0,98 g	
L-Tryptophan L-Tryptophan L-Tryptophane L-Triptofano	1,85 g		0,43 g	
L-Valin L-Valine L-Valine L-Valina	4,39 g		1,33 g	

27

Vitamine & Mineralstoffe



vegetarisch

L

mit L-Carnitin



glutenfrei



Natürliche Aromen



proteinreich