

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ORIGINAL



ARTIKELNUMMER (SKU)	35001		
NETTOGEWICHT	1.2 kg		
PORTIONSGRÖSSE	40 g		
PORTIONEN PRO PACKUNG	30		
Osmolalität, mOsm/kg:	954	pH-Wert:	8.4

DE PZN 18020345
AT PZN 5205994

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalanin Gehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN BetterMilk Original enthält 15 mg Phe pro 15 g des Proteins GLYTACTIN.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Geben Sie das Pulver in 120 ml kaltes Wasser. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gut mischen. Direkt verzehren oder bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasirruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, natürliche Aromen, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	40 g
Energie, kcal	400	160
Energie, kJ	1675	670
Fett, g	11	4.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.6	1.8
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.4	0.9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.2	1.7
DHA, mg	192	77
Cholesterin, mg	0.5	0.2
Kohlenhydrate, g	37	15
davon Zucker, g	12	4.8
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.0	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	15
Salz, g	1.8	0.73
Vitamin A, mcg RAE	707	283
Vitamin C, mg	81	33
Vitamin D, mcg	35	14
Vitamin E, mg α-TE	12	4.8
Vitamin K1, mcg	40	16
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	16
Thiamin (B1), mg	1.5	0.60
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.60
Niacin (B3), mg NE	28	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.60
Folsäure, mcg	199	79
Vitamin B12, mcg	2.8	1.1
Pantothensäure (B5), mg	5.6	2.3
Biotin, mcg	24	9.5
Cholin, mg	375	150
Calcium, mg	1353	541
Chrom, mcg	33	13
Kupfer, mcg	949	380
Jod, mcg	163	65
Eisen, mg	16	6.4
Magnesium, mg	168	67
Mangan, mg	2.3	0.90
Molybdän, mcg	46	18
Phosphor, mg	1089	436
Selen, mcg	45	18
Zink, mg	7.5	3.0
Kalium, mg	1228	491
Natrium, mg	726	291
Chlorid, mg	583	233
Inosit, mg	44	18
L-Alanin, mg	1163	465
L-Arginin, mg	3825	1530
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	1537	615
L-Carnitin, mg		
L-Cystein, mg	19	7.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	1500
L-Glycin, mg	2456	983
L-Histidin, mg	862	345
L-Isoleucin, mg	1969	788
L-Leucin, mg	3937	1575
L-Lysin, mg	3338	1335
L-Methionin, mg	450	180
L-Phenylalanin, mg	38	15
L-Prolin, mg	2175	870
L-Serin, mg	1219	488
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	1230
L-Tryptophan, mg	946	378
L-Tyrosin, mg	2925	1170
L-Valin, mg	1688	675

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ORANGEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35008
NETTOGEWICHT	1.2 kg
PORTIONSGRÖSSE	40 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	865
pH-Wert:	8.6

DE PZN 18139224
AT PZN 5672922

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalanin Gehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN BetterMilk Orangen-Geschmack enthält 15 mg Phe pro 15 g des Proteins GLYTACTIN.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselslage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Geben Sie das Pulver in 120 ml kaltes Wasser. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gut mischen. Direkt verzehren oder bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, natürliche Aromen, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Retinylpalmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-alpha-Tocopheryllacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Farbstoff (Beta-apo-8'-Carotinal), Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	40 g
Energie, kcal	400	160
Energie, kJ	1674	670
Fett, g	11	4.3
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.5	1.8
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.3	0.9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.0	1.6
DHA, mg	192	77
Cholesterin, mg	0.5	0.2
Kohlenhydrate, g	38	15
davon Zucker, g	13	5.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.1	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	15
Salz, g	1.2	0.47
Vitamin A, mcg RAE	707	283
Vitamin C, mg	81	33
Vitamin D, mcg	35	14
Vitamin E, mg α-TE	12	4.8
Vitamin K1, mcg	40	16
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	16
Thiamin (B1), mg	1.5	0.60
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.60
Niacin (B3), mg NE	28	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.60
Folsäure, mcg	199	79
Vitamin B12, mcg	2.8	1.1
Pantothensäure (B5), mg	5.6	2.3
Biotin, mcg	24	9.5
Cholin, mg	375	150
Calcium, mg	1354	542
Chrom, mcg	33	13
Kupfer, mcg	949	380
Jod, mcg	163	65
Eisen, mg	16	6.4
Magnesium, mg	168	67
Mangan, mg	2.3	0.90
Molybdän, mcg	46	18
Phosphor, mg	1089	436
Selen, mcg	45	18
Zink, mg	7.5	3.0
Kalium, mg	1240	496
Natrium, mg	472	189
Chlorid, mg	189	76
Inosit, mg	44	18
L-Alanin, mg	1163	465
L-Arginin, mg	3825	1530
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	1537	615
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	19	7.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	1500
L-Glycin, mg	2456	983
L-Histidin, mg	862	345
L-Isoleucin, mg	1969	788
L-Leucin, mg	3937	1575
L-Lysin, mg	3338	1335
L-Methionin, mg	450	180
L-Phenylalanin, mg	38	15
L-Prolin, mg	2175	870
L-Serin, mg	1219	488
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	1230
L-Tryptophan, mg	946	378
L-Tyrosin, mg	2925	1170
L-Valin, mg	1688	675

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ERDBEER-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35009		
NETTOGEWICHT	1.2 kg		
PORTIONSGRÖSSE	40 g		
PORTIONEN PRO PACKUNG	30		
Osmolalität, mOsm/kg:	892	pH-Wert:	8.6

DE PZN 18020351 AT PZN 5386240 CH Pharmacode 1003479

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalaningehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN BetterMilk Erdbeer-Geschmack enthält 15 mg Phe pro 15 g des Proteins GLYTACTIN.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Geben Sie das Pulver in 120 ml kaltes Wasser. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gut mischen. Direkt verzehren oder bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, natürliche Aromen, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopheryllacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Pflanzenfarbstoff (Betanin), Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	40 g
Energie, kcal	400	160
Energie, kJ	1674	670
Fett, g	11	4.3
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.5	1.8
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.3	0.9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.0	1.6
DHA, mg	192	77
Cholesterin, mg	0.5	0.2
Kohlenhydrate, g	38	15
davon Zucker, g	13	5.4
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.0	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	15
Salz, g	1.2	0.47
Vitamin A, mcg RAE	707	283
Vitamin C, mg	81	33
Vitamin D, mcg	35	14
Vitamin E, mg α-TE	12	4.8
Vitamin K1, mcg	40	16
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	16
Thiamin (B1), mg	1.5	0.60
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.60
Niacin (B3), mg NE	28	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.60
Folsäure, mcg	199	79
Vitamin B12, mcg	2.8	1.1
Pantothensäure (B5), mg	5.6	2.3
Biotin, mcg	24	9.5
Cholin, mg	375	150
Calcium, mg	1354	542
Chrom, mcg	33	13
Kupfer, mcg	949	380
Jod, mcg	163	65
Eisen, mg	16	6.4
Magnesium, mg	168	67
Mangan, mg	2.3	0.90
Molybdän, mcg	46	18
Phosphor, mg	1089	436
Selen, mcg	45	18
Zink, mg	7.5	3.0
Kalium, mg	1241	496
Natrium, mg	471	188
Chlorid, mg	189	76
Inosit, mg	44	18
L-Alanin, mg	1163	465
L-Arginin, mg	3825	1530
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	1537	615
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	19	7.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	1500
L-Glycin, mg	2456	983
L-Histidin, mg	862	345
L-Isoleucin, mg	1969	788
L-Leucin, mg	3937	1575
L-Lysin, mg	3338	1335
L-Methionin, mg	450	180
L-Phenylalanin, mg	38	15
L-Prolin, mg	2175	870
L-Serin, mg	1219	488
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	1230
L-Tryptophan, mg	946	378
L-Tyrosin, mg	2925	1170
L-Valin, mg	1688	675

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK ERDBEER-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35709
NETTOGEWICHT	780 g
PORTIONSGRÖSSE	13.3 g Messlöffel
PORTIONEN PRO PACKUNG	58
Osmolalität, mOsm/kg:	892
pH-Wert:	8.6

DE PZN 16790783 AT PZN5742284 CH Pharmacode 7845963

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalanin Gehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 18 g Pulver (= 1 gehäufte Messlöffel) + 40 ml Trinkwasser. Gießen Sie Wasser in einen Schüttelbecher und geben Sie die verordnete Menge an Pulver zu, Deckel aufsetzen und kurz schütteln, bis alles vollständig vermischt ist. Nach der Zubereitung kann das Produkt bis zu 24 Stunden gekühlt gelagert werden. Vor dem Gebrauch gut schütteln.

LAGERUNG

Ungeöffneten Beutel an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Geöffneten Beutel immer wieder luftdicht verschließen und innerhalb von 30 Tagen verwenden.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe Aufdruck.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (Milch), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, natürliche Aromen, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Pflanzenfarbstoff, Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemosos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	13.3 g
Energie, kcal	400	53
Energie, kJ	1675	223
Fett, g	11	1.4
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.5	0.6
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.3	0.3
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.0	0.5
DHA, mg	192	26
Cholesterin, mg	0.5	0.1
Kohlenhydrate, g	38	5.0
davon Zucker, g	13	1.8
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.0	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	5.0
Salz, g	1.2	0.16
Vitamin A, mcg RAE	707	94
Vitamin C, mg	81	11
Vitamin D, mcg	35	4.7
Vitamin E, mg α-TE	12	1.6
Vitamin K1, mcg	40	5.3
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	5.3
Thiamin (B1), mg	1.5	0.20
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.20
Niacin (B3), mg NE	28	3.7
Vitamin B6, mg	1.5	0.20
Folsäure, mcg	199	26
Vitamin B12, mcg	2.8	0.37
Pantothensäure (B5), mg	5.6	0.75
Biotin, mcg	24	3.2
Cholin, mg	375	50
Calcium, mg	1354	180
Chrom, mcg	33	4.3
Kupfer, mcg	950	126
Jod, mcg	162	22
Eisen, mg	16	2.1
Magnesium, mg	168	22
Mangan, mg	2.3	0.30
Molybdän, mcg	46	6.2
Phosphor, mg	1089	145
Selen, mcg	45	6.0
Zink, mg	7.5	1.0
Kalium, mg	1241	165
Natrium, mg	471	63
Chlorid, mg	189	25
Inosit, mg	44	5.8
L-Alanin, mg	1162	155
L-Arginin, mg	3825	509
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	1537	204
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	19	2.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	499
L-Glycin, mg	2456	327
L-Histidin, mg	862	115
L-Isoleucin, mg	1968	262
L-Leucin, mg	3938	524
L-Lysin, mg	3338	444
L-Methionin, mg	450	60
L-Phenylalanin, mg	38	5.0
L-Prolin, mg	2175	289
L-Serin, mg	1219	162
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	409
L-Tryptophan, mg	946	126
L-Tyrosin, mg	2925	389
L-Valin, mg	1687	224