

Geschmack: Neutral

Zutaten

MILCHproteinisolat (67%), Kürbiskernprotein (17%), Fava-bohnenprotein (6%), Erbsenprotein-Isolat (6%), Glucosmannan, Verdickungsmittel (Xanthan), Laktase (*Aspergillus Oryzae*).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1493 kJ 353 kcal	18 % 18 %	523 kJ 124 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> <i>of which saturated fatty acids</i> <i>dont acides gras saturés</i>	3,1 g 1,2 g	4 % 6 %	1,1 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides <i>davon Zucker / of which sugars / dont sucres</i>	4,0 g 3,0 g	2 % 3 %	1,4 g 1,1 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,3 g	/	1,51 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	75 g	150 %	26,3 g	53 %
Salz / Salt / Sel	2,7 g	45 %	0,96 g	16 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau
² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
 Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
 Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil Amino acids profile / Aminogramme	/ 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAA³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
 The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
 Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.
² Verzweigtkettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée
³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Chocolate

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (56 %), Kürbiskernprotein (17 %), Kakaopulver (stark entölt), Favabohnenprotein (6 %), Erbsenprotein-Isolat (6 %), Glucomannan, Aroma, Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1478 kJ 350 kcal	18 % 18 %	517 kJ 123 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses davon gesättigte Fettsäuren of which saturated fatty acids dont acides gras saturés	4,0 g 1,6 g	6 % 8 %	1,4 g 0,6 g	2 % 3 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides davon Zucker / of which sugars / dont sucres	5,0 g 2,0 g	2 % 2 %	1,8 g 0,7 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	7,9 g	/	2,77 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	69 g	138 %	24,2 g	48 %
Salz / Salt / Sel	3,0 g	50 %	1,05 g	18 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau
² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
 Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
 Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil Amino acids profile / Aminogramme	/ 100 g Protein / 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAAs³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
 The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
 Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.
² Verzweigt-kettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée
³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Strawberry

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (62 %), Kürbiskernprotein (17 %), Favabohnenprotein (6 %), Erbsenprotein-Isolat (6 %), Glucomannan, Aroma, Säuerungsmittel (Citronensäure), färbendes Lebensmittel (Rote Bete Pulver), Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1452 kJ 343 kcal	17 % 17 %	508 kJ 120 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses davon gesättigte Fettsäuren of which saturated fatty acids dont acides gras saturés	3,1 g 1,1 g	4 % 6 %	1,1 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides davon Zucker / of which sugars / dont sucres	6,0 g 3,0 g	2 % 3 %	2,1 g 1,1 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,3 g	/	1,51 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	71 g	142 %	24,9 g	50 %
Salz / Salt / Sel	3,2 g	53 %	1,12 g	19 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau
² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
 Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
 Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil Amino acids profile / Aminogramme	/ 100 g Protein / 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAAAs³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
 The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
 Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.
² Verzweigtkettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée
³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Haselnut

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (64 %), Kürbiskernprotein (17 %), Favabohnenprotein (6 %), Erbsenprotein-Isolat (6 %), Glucosmannan, Kakaopulver (stark entölt), Aroma, Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1477 kJ 349 kcal	18 % 17 %	517 kJ 122 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> <i>of which saturated fatty acids</i> <i>dont acides gras saturés</i>	3,3 g 1,2 g	5 % 6 %	1,2 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides <i>davon Zucker / of which sugars / dont sucres</i>	4,0 g 3,0 g	2 % 3 %	1,4 g 1,1 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,9 g	/	1,72 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	73 g	146 %	25,6 g	51 %
Salz / Salt / Sel	3,3 g	55 %	1,16 g	19 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau
² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
 Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
 Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil Amino acids profile / Aminogramme	/ 100 g Protein / 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAAs³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
 The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
 Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.
² Verzweigt-kettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée
³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Banana

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (64%), Kürbiskernprotein (17%), Favabohnenprotein (6%), Erbsenprotein-Isolat (6%), Glucosmannan, Aroma, Säuerungsmittel (Citronensäure), Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus Oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1453 kJ 343 kcal	17 % 17 %	509 kJ 120 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> <i>of which saturated fatty acids</i> <i>dont acides gras saturés</i>	3,1 g 1,1 g	4 % 6 %	1,1 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides <i>davon Zucker / of which sugars / dont sucres</i>	5,0 g 3,0 g	2 % 3 %	1,8 g 1,1 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,3 g	/	1,51 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	72 g	144 %	25,2 g	50 %
Salz / Salt / Sel	3,3 g	55 %	1,16 g	19 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau

² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)

Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil / Amino acids profile / Aminogramme

	/ 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g

* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

BCAAs² **20,0 g**
EAAs³ **39,7 g**

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenus dans le produit.

² Verzweigtkettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée

³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Pistachio

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (65%), Kürbiskernprotein (17%), Favabohnenprotein (6%), Erbsenprotein-Isolat (6%), Glucomannan, Aroma, Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus Oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1470 kJ 347 kcal	18 % 17 %	515 kJ 121 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses <i>davon gesättigte Fettsäuren</i> <i>of which saturated fatty acids</i> <i>dont acides gras saturés</i>	3,1 g 1,1 g	4 % 6 %	1,1 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides <i>davon Zucker / of which sugars / dont sucres</i>	5,0 g 3,0 g	2 % 3 %	1,8 g 1,1 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,3 g	/	1,51 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	73 g	146 %	25,6 g	51 %
Salz / Salt / Sel	3,3 g	55 %	1,16 g	19 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau

² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil Amino acids profile / Aminogramme	/ 100 g Protein / 100 g Protein / 100 g Protéines ¹
Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAAs³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.

² Verzweigtkettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée

³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels

Geschmack: Cinnamon Dream

Zutaten

MILCHproteinkonzentrat (63 %), Kürbiskernprotein (17 %), Favabohnenprotein (6 %), Erbsenprotein-Isolat (6 %), Glucosmannan, Aroma, Zimt, Verdickungsmittel (Xanthan), Salz, Laktase (*Aspergillus oryzae*), Süßungsmittel (Sucralose, Steviolglycoside).

Kann Spuren von Soja, Gluten und Ei enthalten.

Nährwerte / Nutritional values Valeur nutritionelle	/ 100 g	RM/RI AR ²	/ Portion ¹ (35 g)	RM/RI AR ²
Energie / Energy / Énergie	1469 kJ 347 kcal	17 % 17 %	514 kJ 121 kcal	6 % 6 %
Fett / Fat / Matières grasses davon gesättigte Fettsäuren of which saturated fatty acids dont acides gras saturés	3,2 g 1,2 g	5 % 6 %	1,1 g 0,4 g	2 % 2 %
Kohlenhydrate / Carbohydrates / Glucides davon Zucker / of which sugars / dont sucres	5,0 g 2,0 g	2 % 2 %	1,8 g 0,7 g	1 % 1 %
Ballaststoffe / Fiber / Fibre	4,8 g	/	1,68 g	/
Eiweiß / Protein / Protéines	72 g	144 %	25,2 g	50 %
Salz / Salt / Sel	3,2 g	53 %	1,12 g	19 %

¹ Portion = 35 g Pulver + 300 ml Wasser | 35 g powder with 300 ml water | 35 g de poudre avec 300 ml d'eau
² Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
 Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal)
 Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Aminosäurenprofil / 100 g Protein Amino acids profile / Aminogramme / 100 g Protein / 100 g Protéines¹

Alanin / Alanine / Alanine	3,5 g
Arginin / Arginine / Arginine	5,8 g
Asparagin – Asparaginsäure / Asparagine – Aspartic acid / Asparagine – Acide aspartique	7,9 g
Cystein / Cysteine / Cystéine	0,8 g
Glutamin – Glutaminsäure / Glutamine – Glutamic acid / Glutamine – Acide glutamique	19,4 g
Glycin / Glycine / Glycine	2,6 g
Histidin / Histidine / Histidine	2,7 g
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucine *	4,8 g
Leucin / Leucine / Leucine *	9,1 g
Lysin / Lysine / Lysine *	7,2 g
Methionin / Methionine / Méthionine *	2,3 g
Phenylalanin / Phenylalanine / Phénylalanine *	4,8 g
Prolin / Proline / Proline	8,1 g
Serin / Serine / Sérine	5,3 g
Threonin / Threonine / Thréonine *	3,9 g
Tryptophan / Tryptophan / Tryptophane *	1,5 g
Tyrosin / Tyrosine / Tyrosine	4,3 g
Valin / Valine / Valine *	6,1 g
* Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels	
BCAAs²	20,0 g
EAA³	39,7 g

¹ Das Aminosäurenprofil bezieht sich auf die enthaltenen Proteine und Aminosäuren im Produkt.
 The amino acid profile refers to the proteins and amino acids contained in the product.
 Le profil des acides aminés se rapporte aux protéines et acides aminés contenues dans le produit.

² Verzweigtkettige Aminosäuren / Branched chain amino acids / Acides aminés à chaîne ramifiée

³ Essentielle Aminosäuren / Essential amino acids / Acides aminés essentiels