

PREMIUM ORTHOMOLECULAR QUALITY
 SUITABLE FOR VEGETARIANS AND VEGANS
 BELGIAN RESEARCH AND DEVELOPMENT

Active ingredients Actieve ingrediënten Ingrédients actifs Aktive Zutaten	per measuring spoon per maatlepel par mesurette pro Maßlöffel (15 g)
Whey protein Weiproteïne Protéine de lactosérum Molkenprotein	13,1 g

Average nutrition values Gemiddelde voedingswaarden Valeurs nutritionnelles moyennes Durchschnittliche Nährwerte	per measuring spoon per maatlepel par mesurette pro Maßlöffel (15 g)
Energy Energie Énergie (kJ)	212
Energy Energie Énergie (kcal)	50
Fat Vetten Matières grasses Fett (g)	<0,5
<i>of which saturates waarvan verzadigde vetzuren dont acides gras saturés davon gesättigte Fettsäuren (g)</i>	<0,1
Carbohydrate Koolhydraten Glucides Kohlenhydrate (g)	0,8
<i>of which sugars waarvan suikers dont sucres davon Zucker (g)</i>	0
Fibre Vezels Fibres alimentaires Ballaststoffe (g)	0
Protein Eiwitten Protéines Eiweiß (g)	11
Salt Zout Sel Salz (g)	<0,01

Amino acid profile Aminozuurprofiel Aminogramme Aminosäureprofil	100 g*
L-valine L-Valin (g)	4,42
L-leucine L-Leucin (g)	8,21
L-isoleucine L-Isoleucin (g)	4,97
L-alanine L-Alanin (g)	4,07
L-arginine L-Arginin (g)	1,52
L-aspartic acid L-asparaginezuur L-acide aspartique L-Asparaginsäure (g)	8,14
L-cystine L-Cystin (g)	1,66
L-glutamic acid L-glutaminezuur L-acide glutamique L-Glutaminsäure (g)	13,66

glycine Glycin (g)	1,10
L-histidine L-Histidin (g)	1,17
L-lysine L-Lysin (g)	7,38
L-methionine L-méthionine L-Methionin (g)	1,66
L-phenylalanine L-fenylalanine L-phénylalanine L-Phenylalanin (g)	2,21
L-proline L-Prolin (g)	4,76
L-serine L-sérine L-Serin (g)	3,52
L-threonine L-thréonine L-Threonin (g)	5,45
L-tryptophan L-tryptofaan L-tryptophane L-Tryptophan (g)	1,38
L-tyrosine L-Tyrosin (g)	2,07

*Average values which may differ due to natural variations.

*Gemiddelde waarden die kunnen afwijken door natuurlijke variaties.

*Valeurs moyennes susceptibles de différer du fait de variations naturelles.

*Durchschnittswerte, die durch natürliche Schwankungen abweichen können.