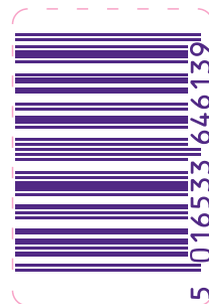


Nutrition Information/Nährwertdeklaration/Voedingswaarde informatie/Information Nutritionnelle/Dichiarazione nutrizionale/Nutrični informace/Výživové údaje/Tápérték információ	Per/pro/Par/Na/-ban 100 g	Per/pro/por/par/Par/Na/-ban Serving/portion/porzione/porzione/dose/porci/porciu/adagban 109 g	Nutrition Information/Nährwertdeklaration/Voedingswaarde informatie/Information Nutritionnelle/Dichiarazione nutrizionale/Nutrični informace/Výživové údaje/Tápérték információ	Per/pro/Par/Na/-ban 100 g	Per/pro/por/par/Par/Na/-ban Serving/portion/porzione/porzione/dose/porci/porciu/adagban 109 g	Nutrition Information/Nährwertdeklaration/Voedingswaarde informatie/Information Nutritionnelle/Dichiarazione nutrizionale/Nutrični informace/Výživové údaje/Tápérték információ	Per/pro/Par/Na/-ban 100 g	Per/pro/por/par/Par/Na/-ban Serving/portion/porzione/porzione/dose/porci/porciu/adagban 109 g
Energy/Energie/Valore energetico/Energetická hodnota/Energia	648 kJ 152 kcal	706 kJ 166 kcal	L-Proline/L-Prolin/L-proline/L-Prolina/L-prolin/L-prolin L-Serine/L-Serin/L-serine/L-sérine/L-Serina/L-serin/L-serin L-Threonine/L-Threonin/L-threonine/L-thréonine/L-Treonina/ L-threonin/L-treonin/L-treonin L-Tryptophan/L-tryptofaan/L-tryptophane/L-Triptofano/ L-tryptofan/L-tryptofán/L-tryptofán L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-tyrosine/L-Tirosina/L-tyrosin/L-tyrosin L-Valine/L-Valin/L-valine/L-Valina/L-valin/L-valin	1.83 g 1.00 g 0.95 g 0.38 g 1.72 g 1.27 g	2.00 g 1.09 g 1.04 g 0.41 g 1.88 g 1.38 g	Mg Fe Cu Zn Mn I Mo Se Cr	(4.0 mmol) 98.2 mg 4.9 mg 0.49 mg 3.6 mg 0.49 mg 53.6 µg 22.9 µg 24.6 µg 9.7 µg	(4.4 mmol) 107 mg 5.3 mg 0.53 mg 3.9 mg 0.53 mg 58.4 µg 25.0 µg 26.8 µg 10.6 µg
Fat/Fett/Vetten/Lipides/Grassi/Tuky/Zsír of which/davon/waarvan/dont/di cui/z toho/amelyből -Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Verzadigd/Saturés/Acidi grassi saturi/ Nasyćená masťné kyseliny/Nasyćená masťné kyseliny/Telitett zsírsavak - Polyunsaturates /Mehrfach ungesättigte Fettsäuren/Meervoudig onverzadigd/ Polyinsaturés/Acidi grassi polinsaturati/Polylenasycená masťné kyseliny/ Polymenasycená masťné kyseliny/Többszörösen telített zsírsavak -Docosahexaenoic acid (DHA)/Docosahexaensäure/Docosahexaenzuur/Acide docosahexaénoïque/ Acido docosahexaenoico/Kyselina dokozahexaénová (DHA)/ Kyselina dokozahexaénová/Dokozahexaénsav	0.34 g 0.09 g 0.14 g 0.14 g	0.38 g 0.10 g 0.15 g 0.15 g	Sal/Salz/Zout/Sel/Sale/Sül/Sol/Só Vitamins/Vitamine/Vitamines/Vitaminen/Vitaminy/Vitamín/Vitaminok Vit. A/A-vitamin Vit. D/D-vitamin Vit. E/E-vitamin Vit. C/C-vitamin Vit. K/K-vitamin Thiamin/Thiamine/Tiammina/Tiamin/Tiamin Riboflavin/Riboflavine/Riboflavina/Riboflavin Niacin/Niacine/Niacina/Niacin Vit. B ₆ /B ₆ -vitamin Folic acid/Folsäure/Foliumzuur/Acide folique/ Acido folico/Kyselina listová/Folsav Vit. B ₁₂ /B ₁₂ -vitamin Biotin/Biotine/Biotina/Biotin Pantothenic acid/Pantothensäure/Pantotheenzuur/ Acide pantothénique/Acido pantoténico/Kyselina pantothenová/ Kyselina pantoténová/Pantoténsav	<0.05 g 261 µg 7.3 µg 3.0 mg (α-TE/ET) 16.3 mg 22.8 µg 0.39 mg 0.46 mg 6.5 mg (12.8 mg NE/EN) 0.53 mg 110 µg 1.7 µg 49.0 µg 1.7 mg	<0.05 g 285 µg 8.0 µg 3.2 mg (α-TE/ET) 17.8 mg 24.9 µg 0.43 mg 0.50 mg 7.1 mg (13.9 mg NE/EN) 0.58 mg 120 µg 1.8 µg 53.4 µg 1.8 mg	Others/Weiteres/Overige/Autres/Altri/Jiné/Iné/Egyéb Choline/Cholin/Colina/Cholin/Kolin Inositol/Inositol/Inositol/Inozitol L-Carnitine/L-Carnitin/L-carnitine/L-Carnitina/L-karnitin/L-karnitin Taurine/Taurin/Taurina/Taurin	139 mg 37.2 mg 11.83 mg 88.44 mg	152 mg 40.6 mg 12.9 mg 96.4 mg
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Koolhydraten/Glucides/Carboidrati/Sacharidy/Szénhidrát of which/davon/waarvan/dont/di cui/z toho/amelyből -Sugars/Zucker/Suikers/Sucres/Zuccheri/Cukry/Cukrok	18.5 g 17.7 g	20.2 g 19.3 g	Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/Mineralen en spoorelementen/Minéraux et oligo-éléments/Minerali e Oligoelementi/Minerální látky a stopové prvky/Minerálne látky a stopové prvky/Ásványi anyagok és nyomelemek Na K Ca Cl P	110 µg 1.7 µg 49.0 µg 1.7 mg <0.8 mmol (<2.0 mg) 2.3 mmol (90.0 mg) <0.56 mmol (<20.0 mg) (8.1 mmol) 253 mg (8.2 mmol PO ₄)	120 µg 1.8 µg 53.4 µg 1.8 mg <0.8 mmol (<20.0 mg) 2.5 mmol (98.1 mg) <0.56 mmol (<20.0 mg) (8.9 mmol) 356 mg (8.9 mmol PO ₄)	<p>*The product may contain traces of phenylalanine (PHE) from fruit juice (from concentrate) at a level of <5 mg per serving (109g)</p> <p>*Das Produkt kann Spuren von Phenylalanin (PHE) aus dem Fruchtsaftkonzentrat (<5 mg pro Portion) enthalten.</p> <p>*Het product kan sporen van fenylalanine (PHE) bevatten, afkomstig van vruchtensap (uit concentraat) in een gehalte van <5 mg per portie (109 g).</p> <p>*Ce produit peut contenir des traces de phénylalanine (PHE) provenant du concentré des jus de fruits à un niveau inférieur à 5 mg par gourde de 109g</p> <p>*Il prodotto potrebbe contenere tracce di fenilalanina (PHE) da succo di frutta (da concentrato) ad un livello <5mg per porzione (109g)</p> <p>*Přípravek může obsahovat stopy fenylalaninu (Phe) z ovocné šťávy (z koncentrátu) v množství < 5 mg na porci (109 g).</p> <p>*Přípravok môže obsahovať stopy fenylalanínu (Phe) z ovocnej šťávy (z koncentrátu) v množstve < 5 mg na porciu (109 g).</p> <p>* A termék gyümölcslevesűrtményből származó fenilalanint (PHE) tartalmazhat nyomokban, 5 mg /adagnál (109 g) kisebb mennyiségben.</p>		
Fibre/Ballaststoffe/Vezels/Fibres/Vláknina/Rost	0.92 g	1.0 g						
Protein Equivalent/Eiwelëquivalent/Eiwitëquivalent/Equivalent protidique/Proteine equivalent/Bilkoviny (ekvivalent)/Bielkoviny (ekvivalent)/Fehérje ekvivalens of which/davon/waarvan/dont/di cui/z toho/amelyből L-Alanine/L-Alanin/L-alanine/L-Alanina/L-alanin/L-alanin L-Arginine/L-Arginin/L-arginine/L-Arginina/L-arginin/L-arginin L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/L-asparaginezuur/Acide L-aspartique/ L-Acido aspartico/Kyselina L-asparagová/Kyselina L-asparagová/L-asparaginsav L-Cystine/L-Cystin/L-cystine/L-Cistina/L-cystin/L-cystin Glycine/Glycin/Glicina/Glycin/Glicin L-Histidine/L-Histidin/L-histidine/L-Istidina/L-histidin/L-histidin/L-hisztidin L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-isoleucine/L-Isoleucina/L-isoleucin/L-isoleucin/L-isoleucin L-Leucine/L-Leucin/L-leucine/L-Leucina/L-leucin/L-leucin L-Lysine/L-Lysin/L-lysine/L-Lisina/L-lysin/L-lyzin/L-lizin L-Methionine/L-Methionin/L-methionine/L-méthionine/L-Metionina/ L-methionin/L-metionin/L-metionin L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-fenylalanine/L-fenylalanine/ L-Fenilalanina/L-fenylalanin/L-fenylalanin/L-fenilalanin	18.3 g 1.06 g 1.83 g 1.61 g 0.47 g 1.72 g 0.72 g 1.14 g 1.95 g 1.50 g 0.31 g -	20.0 g 1.16 g 2.00 g 1.75 g 0.51 g 1.88 g 0.79 g 1.24 g 2.13 g 1.63 g 0.34 g -						



Af (0)



9718

570567