

wowtamins GmbH

Espasinger Str. 7
78333 Stockach



Unser Zeichen:RRu
Datum: 30.09.2024

Prüfbericht **24045239 - 014**

Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies

Kennzeichnung : Losnr 241118

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 340 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 19.09.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.09.2024 / 30.09.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 4



Prüfbericht : 24045239 - 014
 Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Fett	1,9	g/100 g	1,9
Fettsäurespektrum			
Fettsäuren, gesättigt	0,4	g/100 g	0,3
Fetts. einf. ungesättigt	<0,1	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	1,5	g/100 g	
Fettsäuren, trans-	<0,1	g/100 g	
Fettsäuren, omega-3	1,4	g/100 g	
Fettsäuren, omega-6	0,1	g/100 g	
Fettsäuren, omega-9	<0,1	g/100 g	
C 4:0 Buttersäure	<0,1	g/100 g	
C 6:0 Capronsäure	<0,1	g/100 g	
C 8:0 Caprylsäure	0,1	g/100 g	
C 10:0 Caprinsäure	<0,1	g/100 g	
C 11:0 Undecansäure	<0,1	g/100 g	
C 12:0 Laurinsäure	<0,1	g/100 g	
C 13:0 Tridecansäure	<0,1	g/100 g	
C 14:0 Myristinsäure	<0,1	g/100 g	
C 14:1 Myristoleinsäure	<0,1	g/100 g	
C 15:0 Pentadecansäure	<0,1	g/100 g	
C 15:1 cis 10-Pentadecensäure	<0,1	g/100 g	
C 16:0 Palmitinsäure	0,2	g/100 g	
C 16:1 Palmitoleinsäure	<0,1	g/100 g	
C 16:2 Hexadecadiensäure	<0,1	g/100 g	
C 16:3 Hexadecatriensäure	<0,1	g/100 g	
C 16:4 Hexadecatetraensäure	<0,1	g/100 g	
C 17:0 Heptadecansäure	<0,1	g/100 g	
C 17:1 Heptadecensäure	<0,1	g/100 g	
C 18:0 Stearinsäure	<0,1	g/100 g	
C 18:1 Ölsäure	<0,1	g/100 g	
C 18:1 Petroselinsäure	<0,1	g/100 g	
C 18:1 cis 11-Octadecensäure	<0,1	g/100 g	
C 18:2 Linolsäure (o-6)	0,1	g/100 g	
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3)	<0,1	g/100 g	
C 18:3 Linolensäure (o-4)	<0,1	g/100 g	
C 18:3 Linolensäure (o-6)	<0,1	g/100 g	
C 18:4 Stearidonsäure	<0,1	g/100 g	
C 20:0 Arachinsäure	<0,1	g/100 g	
C 20:1 Eicosensäure	<0,1	g/100 g	
C 20:2 Eicosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g	

Prüfbericht : 24045239 - 014
 Probenbezeichnung : wovtamins Kids Complete Gummies

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
C 20:3 Eicosatriensäure	<0,1	g/100 g	
C 20:3 Eicosatriensäure (o-3)	<0,1	g/100 g	
C 20:4 Eicosatetraensäure (o-3)	<0,1	g/100 g	
C 20:4 Arachidonsäure (o-6)	0,1	g/100 g	
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3)	50,3	mg/Tagesportion	38
C 21:0 Heneicosansäure	<0,1	g/100 g	
C 22:0 Behensäure	<0,1	g/100 g	
C 22:1 Docosensäure (inkl. Isomere)	<0,1	g/100 g	
davon C 22:1 Erucasäure	<0,1	g/100 g	
C 22:2 Docosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g	
C 22:4 Docosatetraensäure (o-6)	<0,1	g/100 g	
C 22:5 Docosapentaensäure (o-3)	<0,1	g/100 g	
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3)	94,4	mg/Tagesportion	62
C 23:0 Tricosansäure	<0,1	g/100 g	
C 24:0 Lignocerinsäure	<0,1	g/100 g	
C 24:1 Nervonsäure	<0,1	g/100 g	
Gewicht pro Darreichungsform	2,83	g	
Tagesportion	4,0	Stück	

Hamburg, 30.09.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀
Fettsäurespektrum	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₀
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ⁹⁹Auftraggeber/Customer

Prüfbericht : 24045239 - 014

Probenbezeichnung : wowtamins Kids Complete Gummies