

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9
1030 Wien
Österreich



Unser Zeichen: MMe
Datum: 08.08.2024

Prüfbericht **24034713 - 002**

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Kids Complete 9-12 Jahre
Kennzeichnung : Charge: 65214; MHD: 09.07.2025
Auftraggeber-Nr. : Multinährstoff
Verpackung : Fertigpackung/Karton
Probenmenge : 2 x 150 mL
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 18.07.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 18.07.2024 / 08.08.2024

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 3

Prüfbericht : 24034713 - 002

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Kids Complete 9-12 Jahre

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin D3	47,9	µg/Tagesportion	40
Ascorbinsäure	131	mg/Tagesportion	66
Vitamin A	810	µg/Tagesportion	600
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	51,4	µg/Tagesportion	40
Vitamin E	19,9	mg/Tagesportion	12
Cholin, freies und gebundenes	187	mg/Tagesportion	250
Citicolin (CDP-Cholin)	254	mg/Tagesportion	50
Vitamin B12	23,2	µg/Tagesportion	20
Jod	157	µg/Tagesportion	180
ICP-Screening			
Eisen	6,8	mg/Tagesportion	7
Selen	42	µg/Tagesportion	45
Zink	6,4	mg/Tagesportion	8
Folsäure	251	µg/Tagesportion	240
Vitamin B1 (Thiamin)	1,3	mg/Tagesportion	1
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,1	mg/Tagesportion	1,1
Vitamin B6	0,32	mg/Tagesportion	1,2
Niacin	13,2	mg/Tagesportion	12
Pantothensäure	5,6	mg/Tagesportion	5
Biotin	41,6	µg/Tagesportion	35
Tagesportion	1,0	Portion	
Gewicht pro Darreichungsform	5,4	g	

Beurteilung:

Die Abweichung der Gehalte an Ascorbinsäure, Vitamin E und Vitamin B6 vom deklarierten Gehalt liegt außerhalb der Toleranz, die im Leitfaden der EU-Kommission angegeben wird (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 08.08.2024

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

Prüfbericht : 24034713 - 002
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Kids Complete 9-12 Jahre

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Vitamin D3	§ 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a ₀
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 ^a ₁
Vitamin E	§ 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 ^a ₀
Cholin, freies und gebundenes	FV-0243 02-003, LC-MS/MS: 2018-06 ^a ₁
Citicolin (CDP-Cholin)	FV-0243 02-015, HPLC-UV: 2021-07 ₁
Vitamin B12	FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2021-10 ^a ₁
Jod	§ 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^a ₁
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀
Vitamin B1 (Thiamin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B2 (Riboflavin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Niacin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Pantothensäure	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Biotin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern ₅GBA Pinneberg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24034713-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24034713-002

Zusammensetzung	pro Portion (5ml)	%NRV*
Thiamin	1 mg	91
Riboflavin	1,1 mg	79
Niacin	12 mg	75
Pantothensäure	5 mg	83
Vitamin B ₆	1,2 mg	86
Biotin	35 µg	70
Folsäure [†]	240 µg	120
Vitamin B ₁₂ [‡]	20 µg	800
Vitamin C [§]	66 mg	83
Vitamin A	600 µg	75
Vitamin D ₃ [¶]	(1.600 IE) 40 µg	800
Vitamin E	12 mg	100
Vitamin K ₂	40 µg	53
Eisen	7 mg	50
Zink	8 mg	80
Jod	180 µg	120
Selen	45 µg	82
Cholin (gesamt)	250 mg	..**
als Citicolin ^{¶¶}	50 mg	..**
als Cholinbitartrat ^{¶¶}	200 mg	..**

*Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011
 **Kein NRV vorhanden

[†] Quatrefolic, [‡] MHAC-Komplex, [§] PureWay-C[®],
[¶] Vitamin D3V[®], ^{||} K2Vital[®] Delta, ^{¶¶} Cognizin[®], ^{¶¶} VitaCholine[®]

e 150 ml = 30 Portionen

Watson Nutrition GmbH
 Schnirchgasse 9
 1030 Wien
 Österreich
www.watsonnutrition.de

Fotoanlage zu Prüfbericht: 24034713-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 24034713-002

