

edubily GmbH
Herr Grad
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Ansprechpartner:
Rebecca Rugo
Tel. +49 40 797172-435
r.rugo@gba-group.de

Prüfbericht **24033798 - 005 B**

Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Eisen

Kennzeichnung : Charge: C0156421 MHD: 19.06.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 4 x 65 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.07.2024 / 25.07.2024

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 2

Prüfbericht : 24033798 - 005 B
Probenbezeichnung : Vitasauri Kids Eisen

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	42,3	mg/Tagesportion	53
Eisen	7,6	mg/Tagesportion	5,6
Gewicht pro Darreichungsform	1,0	g	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine und Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 25.07.2024

i. A. R. Rugo

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg ₉₉Auftraggeber/Customer