

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INi
Datum : 05.08.2026

Prüfbericht **26314442 - 003**

Probenbezeichnung : Skin Structure Formula_Red Berries_270g

Kennzeichnung : Probennummer: P2026055811
Artikelnummer: XMO50524
Charge: IYGZWJH7SQ/L2826009
MHD: 31.01.2028

Auftraggeber-Nr. : IYGZWJH7SQ/L2826009

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 270 g

Probentransport : Liefersdienst

Eingang : 29.07.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2026 / 05.08.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26314442 - 003
 Probenbezeichnung : Skin Structure Formula_Red Berries_270g

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Ascorbinsäure	520	mg/Tagesportion	500	104	I
Zink	3,2	mg/Tagesportion	3,0	0,64	I
Mangan	0,42	mg/Tagesportion	0,30	0,084	I
Molybdän	16	µg/Tagesportion	15	3,2	I
Kupfer	0,34	mg/Tagesportion	0,30	0,068	I
Gewicht pro Darreichungsform	9,00	g			
Tagesportion	1	Portion(en)			

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Ascorbinsäure, Zink, Kupfer, Mangan und Molybdän den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hameln, 05.08.2026

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀	z
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₀	z
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ₉₉	
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₃	

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₉₉Auftraggeber/Customer ₃GBA Hameln

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit k = 2 (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

Entscheidungsregeln:

Prüfbericht : 26314442 - 003

Probenbezeichnung : Skin Structure Formula_Red Berries_270g

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.