

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI
Datum : 28.05.2026**Prüfbericht** **26309470 - 003**

Probenbezeichnung : Cycle Balance_Geschmacksneutral_120 Kapseln

Kennzeichnung : Artikel Nr.: XMO12201; MHD: 23/04/2028; Charge:
ID79J7CCXM/DAC1226074

Auftraggeber-Nr. : P2026032610

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 110 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 08.05.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 08.05.2026 / 28.05.2026

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 : 26309470 - 003
 Probenbezeichnung : Cycle Balance_Geschmacksneutral_120 Kapseln

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Vitamin B6	6,5	mg/Tagesportion	7	1,3	I
Ascorbinsäure	68,6	mg/Tagesportion	60	14	I
Magnesium	208	mg/Tagesportion	180	31	I
Zink	10,3	mg/Tagesportion	10	2,1	I
Chrom	216	µg/Tagesportion	200	43	I
Gesamt-Carnitin	383	mg/Tagesportion	394	96	IV
Eisen	9,7	mg/Tagesportion	10	1,9	I
Calcium	204	mg/Tagesportion	200	31	I
Gewicht pro Darreichungsform	0,93	g		0,0093	VII
Tagesportion	4	Kapsel(n)			

Beurteilung:

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

Hamel, 28.05.2026

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀	z
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀	z
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₀	z
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₀	y
Gesamt-Carnitin	FV-0243 02-001, LC-MS/MS: 2026-04 ^a ₁	z
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₀	z
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₀	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₃	q
Gewicht pro Darreichungsform	HM-MA-M 10-014, gravimetrisch: 2025-11 ^a ₃	z

Prüfbericht : 26309470 - 003
Probenbezeichnung : Cycle Balance_Geschmacksneutral_120 Kapseln

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg 1extern 3GBA Hameln

MU-Quelle:

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

IV: Gemäß Unterauftragnehmer

VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

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.

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.