

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Brekelbaumstr. 1 \cdot 31789 Hameln

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8 25337 Elmshorn







Unser Zeichen: INi Datum: 14.02.2025

Prüfbericht 25301242 - 003

Probenbezeichnung : Cycle Balance 2.0_Geschmacksneutral_120 Kapseln

Kennzeichnung : Probennummer: P2025003522

Artikelnummer.: XM012201 Charge: IHL6C7BF6C Charge: 75179

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 111 g

Probentransport : Post

Eingang : 24.01.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.01.2025 / 14.02.2025

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. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agb) einzusehen.

Geschäftsführer: Ralf Murzen,

Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 3



Prüfbericht : 25301242 - 003

Probenbezeichnung : Cycle Balance 2.0_Geschmacksneutral_120 Kapseln

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Ascorbinsäure	69,7	mg/Tagesportion	60
Calcium	232	mg/Tagesportion	207
Chrom	282	μg/Tagesportion	200
Eisen	9,3	mg/Tagesportion	10
Magnesium	182	mg/Tagesportion	189
Zink	10,1	mg/Tagesportion	10
Vitamin B6	8,6	mg/Tagesportion	7
Gesamt-Carnitin	402	mg/Tagesportion	394
Gewicht pro Darreichungsform	0,94	g	
Tagesportion	4,0	Kapseln	

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).

Hameln, 14.02.2025

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

Methoden

Parameter	Methode
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a ₅
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04a ₅
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a ₅
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07a ₅
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04a ₅
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03°0
Gesamt-Carnitin	FV-0243 02-001, LC-MS/MS: 2013-09a ₁
Gewicht pro Darreichungsform	HM-MA-M 10-014, gravimetrisch: 2024-09 ^a 3

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg ₁extern ₃GBA Hameln



Prüfbericht : 25301242 - 003

Probenbezeichnung : Cycle Balance 2.0_Geschmacksneutral_120 Kapseln