

GymBeam s.r.o.
 Rastislavova 93
 Košice
 Slowakei

Seite / page: 1 / 2
 25.10.24

Kunden Nr. / Customer No.: 2497

Auftrags Nr. / Order No.: CS502

Prüfbericht / Report

PB_YBM141024-CS502-0011

Proben Nr. / Sample No.: **YBM141024-CS502-0011**
 Probenbezeichnung Kunde / Client sample ID: **Protein True Whey - GymBeam , 1000 g - chocolate hazelnut 3724B5 092026 1 x 1000 g**
 Probeneingang / Sample arrival: **Oct 14, 2024** Verpackung / Packaging: **Prepackaging**
 Auftragsdatum / Date of Order: **Oct 14, 2024** Probenmenge / Sample size: **1,000.0 g**
 Prüfbeginn / Start of analysis: **Oct 14, 2024** Probentyp / Sample type: **Dietary supplement**
 Prüfende / End of analysis: **Oct 25, 2024**

Untersuchungsergebnisse / Results

Parameter	Methoden/Methods	Einheit/Unit	Ergebnis/Result	Richtwert/ Guide value	Warnwert/ Warning value
Microbiology					
E. coli	ASU L 00.00-132/2: 2021-03, TBX / 44°C / 18-24h	cfu/g	< 10		
Salmonella in 25g	ASU L 00.00-20 mod.; confirmation by PCR: 2021-07	pos/neg	negative		

Parameter	Methoden/Methods	Einheit/Unit	Ergebnis/Result	NWG/LOD	HG/ML
Heavy metals vermahlene Gesamtmenge 100.00 g					
Lead	DIN EN 15763: 2010-04, ICP-MS	mg/kg	< 0.010	0.010	3.000
Cadmium	DIN EN 15763: 2010-04, ICP-MS	mg/kg	0.011	0.008	1.000
Mercury	DIN EN 15763: 2010-04, ICP-MS	mg/kg	< 0.010	0.010	0.100

Parameter	Methoden/Methods	Einheit/Unit	Ergebnis/Result	NWG/LOD	BG/LOQ	HG/ML
External parameters vermahlene Gesamtmenge 100.00 g						
Melamine	ASU L00.00-163 (LC/MS/MS)	mg/kg	not detectable		0.05	

External parameters: These test methods are performed by an external laboratory as a subcontract. The laboratory performing the test is accredited by DAkkS for the test method used, unless the parameter is marked with an *.

Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vom Kunden bereitgestellte Probe, im Zustand, in dem sie angeliefert wurde. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nicht ohne die schriftliche Zustimmung der PLANTON GmbH veröffentlicht werden. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-19148-01-00 festgelegten Umfang / The present results refer exclusively to the sample provided by the customer, in the condition in which it was delivered. It is not permitted to publish or transfer any parts of this report to third parties without a written consent of PLANTON GmbH. The accreditation is valid for the scope defined in the document annex D-PL-19148-01-00

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der PLANTON GmbH. / Analyses are performed following terms and conditions of PLANTON GmbH. http://www.planton.de/dokumente/PLANTON_AGB.pdf
 Geschäftsführer / Managing director: Prof. Dr. Michael Kleine
 AG Kiel HR B 5568 · USt-IdNr. / VAT: DE212977228

NWG / LOD: Nachweisgrenze / Limit of detection

BG / LOQ: Bestimmungsgrenze / Limit of quantification

BrG / RL: Berichtsgrenze / Reporting limit

HG / ML: Höchstgehalt / Maximum level

RHG / MRL: Rückstandshöchstgehalt / Maximum residue level

QR: Quantifizierungsbereich / Quantification range

n.n. / n.d.: nicht nachgewiesen / not detected

neg: negativ (kleiner NWG) / negative (below LOD)

pos: positiv (gleich oder größer NWG) / positive (equal or above LOD)

Ergebnis (OS) / Result (OS): Messwert bezogen auf das unverarbeitete Produkt (Originalsubstanz = OS) / Measured value refers to the unprocessed product (Original substance = OS)

EU pesticide code: EU-Pestizid Code der Matrix, auf die sich der RHG bezieht / EU pesticide code of the matrix to which the MRL refers
ein * hinter dem Parameter kennzeichnet ein nicht akkreditiertes Verfahren / a * after the parameter indicates a non-accredited method

Beurteilung / Appraisal:

Heavy metals in accordance with Regulation (EU) No 2023/915:

In this sample, amounts of the analysed elements above the quantification limits were detected.

The current maximum levels of Commission Regulation (EU) No 2023/915 were not exceeded, therefore the sample is in accordance with the current version of the regulation.

Microbiology:

For this matrix the DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie / German Society for Hygiene and Microbiology) defined no guidance or warning values.

All analyzed microbiological parameters are below the limit of detection (LOD = 10 cfu/g).



i. A. Dipl.-Biol. Andreas Dür
(Kundenbetreuung / Customer Service)