

Kunden Nr. / Customer No.: 2497

Prüfbericht / Report

PB_YBM140725-CV219-0010

Auftrags Nr. / Order No.: CV219

Proben Nr. / Sample No.: **YBM140725-CV219-0010**

Probenbezeichnung Kunde / Client sample ID:

Sample: Clear Whey IsoFue - GymBeam 1000 g - watermelon , Batch number: 3GB62H , Exp. Date: 13.05.2027 , Sample Size: 1 x 1000 g

Probeneingang / Sample arrival: **Jul 14, 2025** Verpackung / Packaging: **Prepackaging**

Auftragsdatum / Date of Order: **Jul 14, 2025** Probenmenge / Sample size: **1,000.0 g**

Prüfbeginn / Start of analysis: **Jul 14, 2025** Probentyp / Sample type: **Food supplements**

Prüfende / End of analysis: **Jul 23, 2025**

Untersuchungsergebnisse / Results

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

| Parameter | Methoden/Methods | Einheit/Unit | Ergebnis/Result | MU | 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 | < 0.008 | - | 0.008 | 1.000 |
| Mercury | DIN EN 15763: 2010-04, ICP-MS | mg/kg | < 0.010 | - | 0.010 | 0.100 |

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; Dr. Andreas Schmidt
AG Kiel HR B 5568 · USt-IdNr. / VAT: DE212977228



MU: Methodenabhängige erweiterte Messunsicherheit / Method-dependent expanded measurement uncertainty

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

RWGL: Richtwert / Guidance level

WW/WL: Warnwert / Warning level

QB/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:

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).

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

In this sample, no amounts of the analysed elements above the quantification limits were detected.

Therefore, the sample is in accordance with the current version of regulation (EU) No 2023/915.



p. p. M. Sc. Ökotrophologie Annika Lange
(Kundenbetreuung / Customer Service)

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; Dr. Andreas Schmidt
AG Kiel HR B 5568 · USt-IdNr. / VAT: DE21297228

