

UBF GmbH • An der Mühle 1d • 15345 Altlandsberg

**Brands on Demand UG**  
**Muthesiusstraße 6**  
**12163 Berlin**  
Herr 

 033438-147-0  
 033438-147-20  
 labor@ubf-research.com

**24.06.2026**

<b>Ihr Auftrag vom</b>	<b>Kennung</b>	<b>Unsere Auftragsnummer</b>
<b>11.06.2026</b>	<b>s.u.</b>	<b>202606151000</b>

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrem Auftrag untersuchten wir eine Probe

auf den Gehalt an Schwermetallen und den mikrobiellen Status.

Die Schwermetallgehalte liegen nach EU VO 915/2023 unterhalb der gesetzlich erlaubten Grenzwerte für Nahrungsergänzungsmittel.

Anhand der geprüften Parameter ist das genannte Produkt verkehrsfähig.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. Jörg-Thomas Mörsel  
-Leiter der Prüfeinrichtung-

Seite 1 von 3

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Akkreditierte Normen nach ISO 17025:2018 sind mit (a) gekennzeichnet. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

**Brands on Demand UG**  
 Muthesiusstraße 6  
 12163 Berlin

**Analysebericht: 202606151000**

Probenbezeichnung	Kreatin Gummy 90er Ch: 6113 MHD: 10/2027
Probenahme	durch Auftraggeber, ungekühlt
Probeneingang	15.06.2026
Beginn der Analyse	16.06.2026
Ende der Analyse	24.06.2026
Methoden	Mikrobiologie: GKZ: ASU L 00.00-88/2:2023-04(a); Hefen/Schimmelpilze: L 01.00-37:1991-12; E.Coli: SOP 3.VII.18_2:2022-04; Enterobac: ASU L 06.00-24:2020-05, Salmonellen: Salmonella Precis™Oxoid AFNOR Zert. UNI-03/04 - 04/05:2023-10(a)

**Ergebnisse**

Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Analyt	Einheit	Gehalt
202606151001	Ch: 6113 MHD: 10/2027	GKZ	KbE/g	<100
		Hefen	KbE/g	<100
		Schimmelpilze	KbE/g	<100
		E.coli	KbE/g	<10
		Enterobac.	KbE/g	<10
		Salmonellen	in 25 g	n.n.

**Archiv**

Daten	2026061510.ods
Gutachten	2026061510.odt
Unverbrauchte Probe	Lagerung: 3 Monate bei Raumtemperatur

n.n.: nicht nachweisbar

Altlandsberg, 24.06.2026

Sascha Kühn  
 - Leiter des Prüflabors -

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Akkreditierte Normen nach ISO 17025:2018 sind mit (a) gekennzeichnet. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

**Brands on Demand UG**  
**Muthesiusstraße 6**  
**12163 Berlin**

**Analysebericht: 202606100400**

Probenbezeichnung	Kreatin Gummy 90er Ch: 6113 MHD: 10/2027
Probenahme	durch Auftraggeber, ungekühlt
Probeneingang	15.06.2026
Beginn der Analyse	16.06.2026
Ende der Analyse	24.06.2026
Methoden	Metallaufschluss: nach DIN 13805 Schwermetalle*: DIN EN ISO 17294-2:2017-01

**Ergebnisse**

Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Analyt	Einheit	Gehalt
202606151001	Ch: 6113 MHD: 10/2027	Schwermetalle		
		Pb - Blei	mg/kg	n.n.
		Cd - Cadmium	mg/kg	n.n.
		Hg - Quecksilber	mg/kg	n.n.
		As - Arsen	mg/kg	n.n.

**Archiv**

Daten	2026061510.ods
Gutachten	2026061510.odt
Unverbrauchte Probe	Lagerung: 3 Monate bei Raumtemperatur

\* Fremdvergabe an Partnerlabor, n.n.: nicht nachweisbar

Altlandsberg, 24.06.2026

Sascha Kühn  
 - Leiter des Prüflabors -

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Akkreditierte Normen nach ISO 17025:2018 sind mit (a) gekennzeichnet. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.