

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35
48712 Gescher



Unser Zeichen : JoK
Datum : 13.03.2026

Prüfbericht **26010805 - 002**

Probenbezeichnung : Pura Protein Neutral

Kennzeichnung : Charge-Batch 194-009, MHD-BBD 28.02.28

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 2 x 650 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 03.03.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.03.2026 / 13.03.2026

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 : 26010805 - 002
 Probenbezeichnung : Pura Protein Neutral

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>	<i>± MU</i>	<i>MU Quelle</i>
Aminosäurespektrum, frei und gebunden					
Asparaginsäure (Summe Asparagin + Asparaginsäure)	6,6	g/100 g		1,3	I
Threonin	2,3	g/100 g		0,69	I
Serin	4,0	g/100 g		1	I
Glutaminsäure (Summe Glutamin + Glutaminsäure)	11,8	g/100 g		3	I
Prolin	2,9	g/100 g		0,58	I
Glycin	2,8	g/100 g		0,56	I
Alanin	3,4	g/100 g		0,68	I
Valin	3,2	g/100 g		0,96	I
Methionin (ber. aus Methioninsulfon)	1,5	g/100 g		0,38	I
Isoleucin	2,8	g/100 g		0,7	I
Leucin	5,4	g/100 g		1,4	I
Tyrosin	2,6	g/100 g		0,78	I
Phenylalanin	3,5	g/100 g		1,1	I
Ornithin	<0,020	g/100 g			I
gamma-Aminobuttersäure (GABA)	<0,020	g/100 g			I
Lysin	4,3	g/100 g		1,1	I
Histidin	1,8	g/100 g		0,54	I
Arginin	6,8	g/100 g		1,7	I
Taurin	<0,020	g/100 g			I
Hydroxyprolin	0,025	g/100 g		0,0063	I
Cyst(e)in (Summe Cystein + Cystin; ber. aus Cysteinsäure)	0,82	g/100 g		0,25	I
Hydroxylysin	<0,020	g/100 g			I
Summe Aminosäuren	67,2	g/100 g		20	I
Tryptophan, frei und gebunden	0,82	g/100 g		0,25	IV
Eiweiß, F: 6,25	71,7	g/100 g	70,0	7,2	I

Hamburg, 13.03.2026

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

Prüfbericht : 26010805 - 002
 Probenbezeichnung : Pura Protein Neutral

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</i>
Aminosäurespektrum, frei und gebunden	HH-MA-M 02-183, LC-MS/MS: 2025-07 ^a ₀	y
Tryptophan, frei und gebunden	HH-MA-M 02-183, LC-MS/MS: 2025-07 ^a ₀	y
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

MU-Quelle:

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

Entscheidungsregeln:

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.

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.