

NADARRA GmbH

Harvestehuder Weg 48
20149 Hamburg



Prüfbericht 25043191 - 001

Probenbezeichnung : Proteinpulver aus Ackerbohnen-, Erbsen-und Kürbisprotein
 Kennzeichnung : 08/2027, L101643
 Auftraggeber-Nr. : keine
 Verpackung : Fertigpackung/Beutel
 Probenmenge : 1 x 500 g
 Probentransport : Lieferdienst
 Eingang : 03.09.2025
 Eingangstemperatur : Raumtemperatur
 Probenahme : durch den Einsender
 Prüfbeginn / -ende : 03.09.2025 / 10.09.2025

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, 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.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
 Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg
 Telefon +49 (0)40 797172-0
 Fax +49 (0)40 797172-27
 E-Mail service@gba-group.de
www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft:
 Hamburg
 Handelsregister:
 Hamburg HRB 42774
 USt-Id.Nr. DE 118 554 138
 St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:
 Ralf Murzen,
 Ole Borchert,
 Alexander Kleinke,
 Dr. Dominik Obeloer

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 1



seit 1989

Prüfbericht : 25043191 - 001
 Probenbezeichnung : Proteinpulver aus Ackerbohnen-, Erbsen-und Kürbisprotein

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
E. coli	<10	KBE/ g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Listeria monocytogenes	<10	KBE/ g

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	± MU	MU Quelle
Eiweiß, F: 6,25	75,5	g/100 g	7,6	I
Blei	<0,020	mg/kg		I
Cadmium	0,027	mg/kg	0,0054	I
Quecksilber	<0,010	mg/kg		I

Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit	± MU	MU Quelle
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.			
Pestizide, LC-MS/MS	nicht nachw.			

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkungsspektrum GÖST (05/08/2024)

Hamburg, 10.09.2025

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

i. A.
 (Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)