

AHO.BIO GmbH

Zum Pfingstanger 3
31848 Bad MünsterAnsprechpartner:
Gesa Möhlmann
Tel. +49 5151 9849-39
g.moehlmann@gba-group.de**Prüfbericht** **24312689 - 002**

Probenbezeichnung : Sprossen Reis

Kennzeichnung : MHD: 27.08.26

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 1 x 850 g

Probentransport : Post

Eingang : 30.08.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 30.08.2024 / 09.09.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 24312689 - 002
 Probenbezeichnung : Sprossen Reis

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Aminosäurespektrum		
Asparaginsäure (Summe Asparagin + Asparaginsäure)	0,69	g/100 g
Threonin	0,26	g/100 g
Serin	0,38	g/100 g
Glutaminsäure (Summe Glutamin + Glutaminsäure)	1,3	g/100 g
Prolin	0,33	g/100 g
Glycin	0,36	g/100 g
Alanin	0,43	g/100 g
Valin	0,43	g/100 g
Methionin (ber. aus Methioninsulfon)	0,17	g/100 g
Isoleucin	0,30	g/100 g
Leucin	0,61	g/100 g
Tyrosin	0,31	g/100 g
Phenylalanin	0,39	g/100 g
Ornithin	<0,020	g/100 g
gamma-Aminobuttersäure (GABA)	<0,020	g/100 g
Lysin	0,31	g/100 g
Histidin	0,19	g/100 g
Arginin	0,66	g/100 g
Taurin	<0,020	g/100 g
Hydroxyprolin	<0,020	g/100 g
Cyst(e)in (Summe Cystein + Cystin; ber. aus Cysteinsäure)	0,17	g/100 g
Hydroxylysin	<0,020	g/100 g
Summe Aminosäuren	7,3	g/100 g

Hamel, 09.09.2024

 i. A. G. Möhlmann

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

Prüfbericht : 24312689 - 002
Probenbezeichnung : Sprossen Reis

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 ^a ₁

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: 1extern