

AHO.BIO GmbH

Zum Pfingstanger 3
31848 Bad MünderAnsprechpartner:
Gesa Möhlmann
Tel. +49 5151 9849-39
g.moehlmann@gba-group.de**Prüfbericht** **24318128 - 001**

Probenbezeichnung : AHO Wildheidelbeer Amino Drink

Kennzeichnung : LOT: 2024473012
MHD: 30.06.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 3 x 171 g

Probentransport : Post

Eingang : 10.12.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.12.2024 / 17.12.2024

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 2

Prüfbericht : 24318128 - 001
Probenbezeichnung : AHO Wildheidelbeer Amino Drink

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Radioaktivität		
Cäsium-134	<0,8	Bq/kg
Cäsium-137	110,0	Bq/kg

Hameln, 17.12.2024

i. A. G. Möhlmann

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	FV-0664 16-006, Gammaspektrometrie: 2024-10 ^a ₁

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