

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Bahmann E-Commerce GmbH

Wertstraße 15
30163 Hannover



Ansprechpartner:
Nadine Tuschel
Tel. +49 40 797172-182
n.tuschel@gba-group.de

Prüfbericht **23001277 - 004**

Probenbezeichnung : Selen + Jod Tabletten

Kennzeichnung : Charge: 50016, MHD: 11.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß/Kunststoffgefäß

Probenmenge : 1 x 36 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 11.01.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.01.2023 / 18.01.2023

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 : 23001277 - 004
 Probenbezeichnung : Selen + Jod Tabletten

Untersuchungsergebnisse


<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Blei	<0,020	mg/kg	
Cadmium	<0,010	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Jod	162	µg/Kapsel	150
Selen	221	µg/Kapsel	200
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,20	g	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der Selen- und Jodanalytik den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Die Probe entspricht hinsichtlich der Gehalte der untersuchten Schwermetalle den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006 für Nahrungsergänzungsmittel.

Hamburg, 18.01.2023



i. A. M. Wege

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Jod	§ 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^a ₁
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg ₁extern ₀GBA Hamburg