

TeLA GmbH · Handlungspark 4-6 · 27624 Geestland

Apricot Health GmbH

Mehringdamm 57  
10961 Berlin



Unser Zeichen:HLe  
Datum: 05.04.2023

## **Prüfbericht**                      **23G00680 - 001**

Probenbezeichnung : Aprigold Multi-Ballaststoff-Komplex

Kennzeichnung : L27539 / 12.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 420g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 20.03.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.03.2023 / 05.04.2023

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 3

Prüfbericht : 23G00680- 001  
Probenbezeichnung : Aprigold Multi-Ballaststoff-Komplex

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	$7,2 \cdot 10^3$	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	$2,2 \cdot 10^2$	KBE/ g
Enterobacteriaceae	$2,6 \cdot 10^2$	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Cadmium	0,038	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Blei	0,28	mg/kg
Arsen	0,092	mg/kg

Die Probe entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006 in Bezug auf die Höchstgehalte für Cadmium, Quecksilber und Blei in Nahrungsergänzungsmitteln.

Die mikrobiologische Prüfung ist zum Zeitpunkt der Untersuchung unauffällig.

Geestland, 05.04.2023

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

Prüfbericht : 23G00680- 001  
Probenbezeichnung : Aprigold Multi-Ballaststoff-Komplex

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Hefen	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Schimmelpilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Cadmium	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Quecksilber	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Blei	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Arsen	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>56</sub>TeLA GmbH

TeLA GmbH · Handelpark 4-6 · 27624 Geestland

Apricot Health GmbH

Mehringdamm 57  
10961 Berlin



Unser Zeichen:HLe  
Datum: 05.04.2023

## **Prüfbericht**                      **23G00680 - 002**

---

Probenbezeichnung : Aprigold Darmkulturen Komplex

Kennzeichnung : N42164 / 04.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 5x 13,5g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 20.03.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.03.2023 / 05.04.2023

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 3

Prüfbericht : 23G00680- 002  
 Probenbezeichnung : Aprigold Darmkulturen Komplex

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Cadmium	0,027	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg
Blei	<0,010	mg/kg
Arsen	<0,040	mg/kg

Die Probe entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006 in Bezug auf die Höchstgehalte für Cadmium, Quecksilber und Blei in Nahrungsergänzungsmitteln.

Die mikrobiologische Prüfung ist zum Zeitpunkt der Untersuchung unauffällig.

Geestland, 05.04.2023

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Hefen	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Schimmelpilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Cadmium	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Quecksilber	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Blei	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>
Arsen	ASU L 00.00-135: 2011-01 <sup>a</sup> <sub>56</sub>

Prüfbericht : 23G00680- 002  
Probenbezeichnung : Aprigold Darmkulturen Komplex

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: <sup>0</sup>GBA Hamburg <sup>56</sup>TeLA GmbH