

AGROLAB BELAN GmbH, Durisolstraße 7, 4600 Wels

Kundennr.: 200106

Knoll & Wulf Trading GmbH  
Ottensteinerstraße 26  
3804 Allentsteig

## PRÜFBERICHT

Datum: 18.05.2026

<b>Auftrag</b>	2268
<b>Analysennummer</b>	101850
<b>Kunden-Probenbezeichnung</b>	Green Thai
<b>Probeneingang</b>	07.05.2026
<b>Probennahme</b>	07.05.2026
<b>LOT-Nr./Charge</b>	NL-ER2-GT
<b>Verpackung</b>	1 x 1kg Vakuum

### Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Parameter	Einheit	Ergebnis	Substanz	Methode
Blei (Pb) <sup>u)</sup>	mg/kg	<0,50 <sup>1)</sup>	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 <sup>(KI)</sup>
Cadmium (Cd) <sup>u)</sup>	mg/kg	<0,20 <sup>1)</sup>	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 <sup>(KI)</sup>
Quecksilber (Hg) <sup>u)</sup>	mg/kg	<0,02 <sup>1)</sup>	OS	DIN EN 13806 : 2002-11 <sup>(KI)</sup>
Arsen (As) <sup>u)</sup>	mg/kg	<0,50 <sup>1)</sup>	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 <sup>(KI)</sup>

### Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Substanz	Methode
Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl) <sup>u)</sup>	KBE/g	16000	OS	DIN EN ISO 4833-1 : 2022-05 <sup>(KI)</sup>
Escherichia coli <sup>u)</sup>	KBE/g	<1 (NWG) <sup>2)</sup>	OS	DIN ISO 16649-2 : 2020-12 <sup>(KI)</sup>
Hefen <sup>u)</sup>	KBE/g	<10 (NWG) <sup>2)</sup>	OS	ISO 21527-2 : 2008-07 <sup>(KI)</sup>
Schimmelpilze <sup>u)</sup>	KBE/g	<10 (NWG) <sup>2)</sup>	OS	ISO 21527-2 : 2008-07 <sup>(KI)</sup>
Salmonella spp. <sup>4),u)</sup>	in 25g	nicht nachgewiesen	OS	ISO 6579-1 : 2017-02 <sup>(KI)</sup>

<sup>1)</sup> Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

<sup>2)</sup> Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

#### <sup>4)</sup> Anmerkung zu Salmonella spp.:

Bei der Untersuchung von Salmonella spp. gemäß ISO 6579-1 werden Salmonella Typhi und Salmonella Paratyphi nicht miterfasst. Diese Keime kommen in Lebensmitteln kaum vor. Liegt kundenseitig ein begründeter Verdachtsfall vor, so können diese Spezies auf Wunsch in einer zusätzlich zu beauftragenden PCR Untersuchung miterfasst werden. Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

<sup>u)</sup> Externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

#### Dienstleistung erbracht durch die Labore der AGROLAB GROUP:

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018,

# AGROLAB BELAN GmbH

Durisolstraße 7, 4600 Wels, Austria  
www.agrolab.de



## PRÜFBERICHT

**Datum: 18.05.2026**

**Auftrag** 2268  
**Analysennummer** 101850

Akkreditierungsurkunde: D-PL-14082-01-00 DAkkS

*Beginn der Prüfung: 07.05.2026  
Ende der Prüfung: 16.05.2026*

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*

*Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.*



**AGROLAB BELAN GmbH, Service Team 1, Tel. 07242 21924710**

**Email: belan@agrolab.at**

**Leitung Kundenbetreuung Sabrina Gruber**