

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Brekelbaumstr. 1  $\cdot$  31789 Hameln

DeMDogaN Spice&Tea GmbH

Berliner Allee 28 30855 Langenhagen







Unser Zeichen:HeC Datum: 07.04.2025

Prüfbericht 25304921 - 002

Probenbezeichnung : Ceylon Hochland Schwarzer Tee

Kennzeichnung : Sri Lanka

MARKE = "DEM" Lot: L-C00GH2 MHD: 31.12.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 1 x 263 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 27.03.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 27.03.2025 / 07.04.2025

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. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agb) einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln Telefon +49 (0)5151 9849-0 Fax +49 (0)5151 9849-99 E-Mail hameln@gba-group.de

www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 2



Prüfbericht : 25304921 - 002

Probenbezeichnung : Ceylon Hochland Schwarzer Tee

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit	Richtwert
Gesamtkeimzahl	2,3 ·10^ 3	KBE/ g	1,0 ·10^ 7
Hefen / Pilze			
Schimmelpilze	4,0 ·10^ 1 °°	KBE/ g	1,0 ·10^ 5
Hefen	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 4
E. coli	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 2
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ

Richtwerte gemäß Tea Herbal Infusions Europe (THIE) für Tee (Camellia sinensis)

## Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der mikrobiologischen Untersuchungen den Empfehlungen von Tea Herbal Infusions Europe (THIE) für Tees.

Hameln, 07.04.2025

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

## Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> 0
Hefen / Pilze	BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11a; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-110
E. coli	Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 <sub>0</sub>
Salmonellen	DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 <sup>a</sup> 0

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

<sup>°°</sup> Dieses Ergebnis ist nach DIN EN ISO 7218 aus statistischen Gründen als geschätzte Anzahl anzugeben. Der angegebene Wert ist statistisch nicht signifikant.