

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.

1 von 2



Prüfbericht : 25304921 - 002
 Probenbezeichnung : Ceylon Hochland Schwarzer Tee

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>
Gesamtkeimzahl	$2,3 \cdot 10^3$	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^7$
Hefen / Pilze			
Schimmelpilze	$4,0 \cdot 10^1$ °°	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^5$
Hefen	<10	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^4$
E. coli	<10	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^2$
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

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

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

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