

Chemisches Labor Dr. Mang, Humperdinckstr. 28, 60598 Frankfurt

André Götz Frankfurt, den 08.04.11

Offenbacher Landstraße 300 Proben Nr 11-28427

60599 Frankfurt Kunden Nr 113

U n t e r s u c h u n g s b e f u n d 20125 Analysenbeginn 25.03.11

über Kombucha Teepilz

erhalten/

entnommen am 25.03.11 von André Götz

Kennzeichnung: Kombucha Teepilz / Ginseng Kombucha

Verpackung: Schraubdeckelglas

Untersuchungsergebnis

Produktspezifische, erwünschte Keime	Befund
Hefen	> 100000 KBE/g
Essigsäurebakterien	> 100000 KBE/g
Milchsäurebakterien	> 100000 KBE/g

unerwünschte Keime	Befund	Richtwert*	Warnwert*
Coliforme Keime	< 10 Kbe/g	10 Kbe/g	---
Salmonellen	< 10 Kbe/g	---	n.n
Koagulase-positive Staphylokokken	< 10 Kbe/g	100 Kbe/g	---
Schimmel	< 10 Kbe/g	100 Kbe/g	---
L. monocytogenes	< 10 Kbe/g	---	100 Kbe/g

* Empfehlung der Sachverständigen der AG Lebensmittelmikrobiologie der LAU Sachsen vom 01.01.2005 für Kefirerzeugnisse

M. Mang, Lebensmittelchemiker