

# Laboranalyse

*Kombuchery GmbH, Torstraße 105-107, 10119 Berlin*

*Kombuchery Ginger*

LOT: L25085P / MHD: 26/09/26

Die bilacon GmbH, akkreditiertes Labor für Lebensmittelanalytik, hat im Auftrag der Firma *Kombuchery GmbH* unter unserer Prüfberichts-Nr. 25-034935 0003 das oben genannte untersucht.

Untersuchungszeitraum: 16. – 23.04.2025

Das Produkt wurde auf folgende Parameter hin untersucht:

**Mikrobiologie**

aerobe Gesamtkeimzahl, Milchsäurebakterien, präsumtive *Bacillus cereus*,  
Hefen, Essigsäurebakterien

Ergebnis der Untersuchung:

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen.

Berlin, 17.06.2025

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt  
und ist daher ohne Unterschrift gültig.



# Laboranalyse

*Kombuchery GmbH, Torstraße 105-107, 10119 Berlin*

*Kombucha Orange*

LOT: L25085P / MHD: 26/09/26

Die bilacon GmbH, akkreditiertes Labor für Lebensmittelanalytik, hat im Auftrag der Firma *Kombuchery GmbH* unter unserer Prüfberichts-Nr. 25-034935 0001 das oben genannte untersucht.

Untersuchungszeitraum: 16. – 23.04.2025

Das Produkt wurde auf folgende Parameter hin untersucht:

**Mikrobiologie**

**aerobe Gesamtkeimzahl, Milchsäurebakterien, präsumtive Bacillus cereus,  
Hefen, Essigsäurebakterien**

Ergebnis der Untersuchung:

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen.

Berlin, 17.06.2025

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt  
und ist daher ohne Unterschrift gültig.



# Laboranalyse

*Kombuchery GmbH, Torstraße 105-107, 10119 Berlin  
Kombuchery Original*

Die bilacon GmbH, akkreditiertes Labor für Lebensmittelanalytik, hat im Auftrag der Firma *Kombuchery GmbH* unter unserer Prüfberichts-Nr. **25-040294 0001** das oben genannte untersucht.

Untersuchungszeitraum: 07. – 13.05.2025

Das Produkt wurde auf folgende Parameter hin untersucht:

**Mikrobiologie**  
aerobe Gesamtkeimzahl, Milchsäurebakterien, präsumtive *Bacillus cereus*,  
Hefen, Essigsäurebakterien

Ergebnis der Untersuchung:

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen.

Berlin, 17.06.2025

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt  
und ist daher ohne Unterschrift gültig.

