

Prüfbericht B260537-001

Berichtsdatum 27.04.2026
Probeneingang 21.04.2026
Untersuchungsstart 21.04.2026
Untersuchungsende 24.04.2026



Prüfgegenstand / Prüfgegenstände

Die Angaben in der Prüfgegenstands-Tabelle entsprechen den vom Kunden bereitgestellten Angaben.

BCL #	Proben-Bezeichnung
P260537-001	Produkt: Medizinisches Zahncreme Konzentrat Kunde: Science for Health Charge: L6121

Methoden

Nummer	Version	Bezeichnung
M01.01.	2024-07	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Quantifizierung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen

Nummer = BCL Methodennummer

M01.01. - quantitative Bewertung

(M01.01.02) Probenbezeichnungen und Ergebnisse der quantitativen Keimgehaltsbestimmung

BCL #	Bakterien	Hefen	Pilze	Kommentar / Anmerkung
P260537-001	-	-	-	

Legende:

Keimzahlen entsprechen KBE/g oder mL bezogen auf das Originalprodukt. | Die Gesamtkeimzahl entspricht der Summe der einzelnen Keimtyp-Konzentrationen.

| "-" = < 7 KBE/g oder mL falls nicht anders angegeben (multipliziert mit möglichen Verdünnungsfaktoren)

| "wdh" = Prüfung wiederholt | n.d. = nicht durchgeführt | n.z. = nicht zählbar (Nährboden überwachen)

| aSp = aerobe Sporenbildner (typische Morphologie)

Anmerkung:

Die in DIN EN ISO 17516 geforderten mikrobiologischen Grenzwerte bzgl. der Gesamtkeimzahl (Bakterien/Hefen/Pilze) sind erfüllt, wenn diese kleiner 2000 KBE/g bzw. 200 KBE/g (Sonderfall für Produkte die zur Anwendung bei Kleinkindern oder zur Anwendung in der Nähe von Schleimhäuten bestimmt sind) ist.

Bio-Chemisches Laboratorium
Dr. Lehmann GmbH & Co. KG



Dokument Digital signiert

C=DE, O=Bio-Chemisches Laboratorium Dr. Lehmann GmbH & Co.KG, CN=Tobias Santl,
L=Lautrach, GN=Tobias, SN=Santl, organizationIdentifier=NTRDE-D2505V.HRA8211,
serialNumber=CSM052684980, emailAddress=t.santl@b-c-l.de, ST=Bayern
Zertifikatersteller: D-Trust GmbH
Unterschrieben von: Tobias Santl (T.Santl@b-c-l.de)
Datum: 27.04.2026 11:46:01 [Unterschrift mit dem EU Digital Signatur Service validieren](#)

T. Santl (M.Sc.) - Laborleitung