



Dr. Kaim Laboranalytik – Parkstraße 14 - 86462 Langweid-Foret

Milchkristalle GmbH

Occamstraße 9

80802 München

Prüfbericht

Prüfbericht-Nr.: PB2021-072001
Kunde: Milchkristalle GmbH, Occamstraße 9, 80802 München
Probeneingang: 12.07.2021
Untersuchungsbeginn: 12.07.2021
Prüfparameter: Vitamin D3 Bestimmung

1. Ergebnisse

Die eingegangenen Proben wurden auftragsgemäß untersucht und ergaben folgenden Befund:

Nr.	Probenbezeichnung KONSUM Milch	Vitamin D [$\mu\text{g}/100\text{ ml}$]*
1	dDrei Milch – 1 Liter Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. 139 14:58 DE M15 – IDK DE-HE-001-EG	1,78
2	dDrei Milch – 1 Liter Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. 139 14:58 DE M15 – IDK DE-HE-001-EG	1,80
3	dDrei Milch – 1 Liter Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. 139 14:58 DE M15 – IDK DE-HE-001-EG	1,79
4	dDrei Milch – 1 Liter Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. 139 14:58 DE M15 – IDK DE-HE-001-EG	1,81
5	dDrei Milch – 1 Liter Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. 139 14:58 DE M15 – IDK DE-HE-001-EG	1,80

*Wertermittlung ohne Verdünnung ** n.d. = nicht detektierbar

Nr.	Probenbezeichnung KONSUM Milch	Vitamin D [$\mu\text{g}/100\text{ ml}$]*
6	dDrei Milch – 250 ml Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. BD138 19:23 M5 – IDK DE-HE-001-EG	1,79
7	dDrei Milch – 250 ml Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. BD138 19:23 M5 – IDK DE-HE-001-EG	1,78
8	dDrei Milch – 250 ml Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. BD138 19:23 M5 – IDK DE-HE-001-EG	1,78
9	dDrei Milch – 250 ml Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. BD138 19:23 M5 – IDK DE-HE-001-EG	1,79
10	dDrei Milch – 250 ml Variante MHD 18.01.2022 – Prüfnr. BD138 19:23 M5 – IDK DE-HE-001-EG	1,81

*Wertermittlung ohne Verdünnung ** n.d. = nicht detektierbar

Nr.	Probenbezeichnung Fremdmarken (1 Liter)	Vitamin D [$\mu\text{g}/100 \text{ ml}$] *
11	Bärenmarke – Die haltbare Milch – 3,8% MHD 08.08.2021 – Prüfnr. (7) 22:13 – IDK DE-RP-221-EG	0,10
12	Rewe Bio – Haltbare Vollmilch – mindestens 3,8% MHD 22.09.2021 – Prüfnr. 07:12 – IDK AT-50151-EG	0,06
13	Berchtesgadener Land – Haltbare Bio Vollmilch – 3,5% MHD 17.08.2021 – Prüfnr. 16:01 375L1 090421 – IDK DE-BY-13110-EG	0,18
14	Weihenstephan – Haltbare Milch – 3,5% MHD 12.08.2021 – Prüfnr. 18L2115X00045857 – IDK DE-BY-103-EG	n.d.**
15	Sternen Fair –H-Vollmilch – 3,5% MHD 27.10.2021 – Prüfnr. ZPJ 08614:26 LB – IDK DE-BY-40407-EG	0,08
16	Heu H-Milch – Allgäuer H-Vollmilch – 3,5% MHD 30.11.2021 – Prüfnr. EIJ 11603:21 LC 01 00 – IDK DE-BY-40407-EG	0,11
17	Bayerische Bauern-Milch – Klimaneutral – 3,5% MHD 31.11.2021 – Prüfnr. GKL 12319:39 LC 02 00 – IDK DE-BY-40407-EG	n.d.**

*Wertermittlung ohne Verdünnung ** n.d. = nicht detektierbar

Nr.	Probenbezeichnung Rohmilch	Vitamin D [$\mu\text{g}/100 \text{ ml}$] *
18	Agrarbetrieb Schlieben, #1, 09.07.2021	1,81
19	Agrarbetrieb Schlieben, #2, 11.07.2021	1,92
20	Agrarbetrieb Schlieben, #2, 11.07.2021	1,94
21	Milchgut Kolochau, #1, 09.07.2021	1,95
22	Milchgut Kolochau, #1, 09.07.2021	1,96
23	Milchgut Kolochau, #2, 10.07.2021	2,11
24	Milchgut Kolochau, #2, 10.07.2021	2,07
25	Armin Högenauer, #2, 11.07.2021	1,74
26	Armin Högenauer, #2, 11.07.2021	1,79

*Wertermittlung ohne Verdünnung ** n.d. = nicht detektierbar

Die Bestimmung erfolgte jeweils mittels ELISA nach akkreditierter Methodik gem. Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19230-01-00 nach DIN EN/ISO 17025:2005.



Dr. Kaim Hygienemanagement
Laboranalyse | Food Safety | Consulting

Dr. Georg Kaim
Parkstraße 14 | 80992 Langwied / Forst
Mobil 0173 6920860
info@kaim-hygiene.de | www.kaim-hygiene.de

Geprüft am 20.07.2021

durch: Dr. G. Kaim, Laborleitung