



Untersuchungen bitte ankreuzen bzw. hinzufügen

Chemisch - Physikalische Untersuchungen

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß | <input type="checkbox"/> Fettgehalt | <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Magnesium | |
| <input type="checkbox"/> Nichtprotein-Stickstoff (NPN) | <input type="checkbox"/> Fett i.Tr. | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Kalium | |
| <input type="checkbox"/> Molkenproteinanteil | <input type="checkbox"/> Casein | <input type="checkbox"/> WFF-Gehalt | | |
| <input type="checkbox"/> OPA-WLN/NPN | <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> Fremdfettnachweis | <input type="checkbox"/> Milchsäure | |
| | | <input type="checkbox"/> Freie Fettsäuren (GC) | <input type="checkbox"/> Zitronensäure | |
| <input type="checkbox"/> pH | | <input type="checkbox"/> Fettsäuremuster | | |
| <input type="checkbox"/> Schnittfestigkeit | | <input type="checkbox"/> Cholesterin | <input type="checkbox"/> Sterine | |
| <input type="checkbox"/> Gefrierpunkt | | <input type="checkbox"/> Milchfettanteil | <input type="checkbox"/> Laktose | <input type="checkbox"/> Galaktose (enzym.) |
| <input type="checkbox"/> Wasseraktivität | | | <input type="checkbox"/> Laktose (*), Spurenbereich (HPLC) | <input type="checkbox"/> Zucker (*), Spektrum |
| <input type="checkbox"/> Dichte | <input type="checkbox"/> P ₂ O ₅ | | | |
| <input type="checkbox"/> Trockenmasse | <input type="checkbox"/> Wassergehalt | <input type="checkbox"/> Nitrat | <input type="checkbox"/> Sorbinsäure | |
| <input type="checkbox"/> Asche | | <input type="checkbox"/> Stärke (*) | <input type="checkbox"/> Benzoesäure | |
| <input type="checkbox"/> Salz, berechnet aus Chlorid | | | <input type="checkbox"/> Natamycin | |
| <input type="checkbox"/> Peroxidase | <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase | <input type="checkbox"/> qualitativ | <input type="checkbox"/> quantitativ | <input type="checkbox"/> Annatto |

Nährwerte (Big 7, nach VO EG 1169/2011) pro 100 g

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Brennwert | <input type="checkbox"/> Kohlenhydrate (*) | <input type="checkbox"/> Salz (berechnet aus Natrium) |
| <input type="checkbox"/> Fett | <input type="checkbox"/> Zucker | |
| <input type="checkbox"/> gesättigte Fettsäuren | <input type="checkbox"/> Eiweiß | <input type="checkbox"/> Calcium (mg) |

(*) **Bitte angeben:**

- Produkt enthält Stärke (Gehalt: _____ %) Laktose > 0,4 % (Gehalt: _____ %)

Hygiene/Mikrobiologie

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Keimzahl, aerob | <input type="checkbox"/> aerobe Sporenbildner | <input type="checkbox"/> Listerien |
| <input type="checkbox"/> Keimzahl, anaerob | <input type="checkbox"/> Bacillus cereus | <input type="checkbox"/> Listerien (Pool) |
| <input type="checkbox"/> Kontaminationskeime | <input type="checkbox"/> anaerobe Sporenbildner | <input type="checkbox"/> Listerien (MiniVIDAS) |
| <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae | <input type="checkbox"/> sulfitred. Sporenbildner | <input type="checkbox"/> Listeria mono. (MiniVIDAS) |
| <input type="checkbox"/> coliforme Keime | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens | <input type="checkbox"/> Listeria ssp. quantitativ |
| <input type="checkbox"/> E. coli | <input type="checkbox"/> Laktobazillen | <input type="checkbox"/> Koagulasepositive Staphylococcen |
| <input type="checkbox"/> Hefen/Schimmel | <input type="checkbox"/> Bifidobakt./Lb acidophilus | <input type="checkbox"/> Staph.-Enterotoxin |
| <input type="checkbox"/> Pseudomonaden/Aeromon. | <input type="checkbox"/> Streptococcen | <input type="checkbox"/> Salmonellen |
| <input type="checkbox"/> Proteolyten | <input type="checkbox"/> Propionsäurebakterien | <input type="checkbox"/> Salmonellen (Pool) |
| <input type="checkbox"/> Lipolyten | <input type="checkbox"/> Hemmstofftest | <input type="checkbox"/> PCR für _____ |

Besondere Untersuchungen

- sensorische Prüfung (DLG) Deklarationsprüfung Verkehrsfähigkeitsbescheinigung

Fremdanalyse (UA)

- Allergennachweis (z.B. Soja, Gluten, Senf): _____ Blei
- Tierartbestimmung: _____ (qualitativ quantitativ) Cadmium
- Vitamine: _____ Ballaststoffe Quecksilber

Sonstige Untersuchungen (soweit nicht oben angegeben)

Dienstgebäude:

Rinderhaltung
Grünlandwirtschaft

Milchwirtschaft
Fischereiforschungsstelle
Wildforschungsstelle

Atzenberger Weg 99
Lehmgrubenweg 5
Am Maierhof 7
Argenweg 50/1
Lehmgrubenweg 5

88326 Aulendorf
88326 Aulendorf
88239 Wangen im Allgäu
88085 Langenargen
88326 Aulendorf

E-Mail: Poststelle-mw@lazbw.bwl.de

Telefon: (0 75 25) 9 42-300 Fax - 333
Telefon: (0 75 25) 9 42-350 Fax - 370
Telefon: (0 75 22) 93 12-0 Fax - 113
Telefon: (0 75 43) 3 04-0 Fax - 320
Telefon: (0 75 25) 9 42-340 Fax - 370