

Kalibrierstandards frisches, konserviertes Material mit begrenzter Haltbarkeit								
	Haltbarkeit	Konservierung	Lieferumfang	Grundpreis	Jede einzelne Flasche ¹ / Reihe ²	<u>Referenzwerte</u> Übermittlung der Werte jeweils donnerstags per E-Mail	Herstellungsfrequenz	Anlieferung per Kurierdienst
Standard-Rohmilch	10 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen mit jeweils 50 ml	77,00 €	0,29 €¹	Fett nach Röse-Gottlieb Eiweiß nach Kjeldahl Lactose, enzymatisch Harnstoff Trockenmasse	wöchentlich	mittwochs
Standard-Magermilch	20 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen zu jeweils 50 ml		2,60 €¹	Fett nach Röse-Gottlieb Eiweiß nach Kjeldahl Lactose, enzymatisch Trockenmasse	14 tägig	mittwochs
Standard-Konsummilch Fettgehalt ca. 3,5 %	20 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen zu jeweils 50 ml		5,00 €¹	Fett nach Röse-Gottlieb Eiweiß nach Kjeldahl Lactose, enzymatisch Trockenmasse	14 tägig	mittwochs
Milchreihe Fett Fettgehalt von ca. 2,60 % - ca. 6,60 % (1 bis 5 Reihen 1x Grundpreis) (6 bis 10 Reihen 2x Grundpreis) usw.	10 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen zu jeweils 50 ml	70,00 €	21,00 €²	Fett nach Röse-Gottlieb	monatlich	donnerstags
Milchreihe Eiweiß Eiweißgehalt von ca. 2,60 % - ca. 4,70 % (1 bis 5 Reihen 1x Grundpreis) (6 bis 10 Reihen 2x Grundpreis) usw.	10 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen zu jeweils 50 ml	70,00 €	21,00 €²	Eiweiß nach Kjeldahl	monatlich	donnerstags
Milchreihe Lactose (5 Proben) Lactosegehalt von ca. 3,70 % - ca. 5,70 % (1 bis 5 Reihen 1x Grundpreis) (6 bis 10 Reihen 2x Grundpreis) usw.	10 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	Flaschen zu jeweils 50 ml	40,00 €	15,00 €²	Lactose enzymatisch	Quartalsbeginn	donnerstags
Rohmilch-Ringversuch Für IR-Analysengeräte	10 Tage nach Herstellung	0,05 % Bronopol	3 x 10 Flaschen zu jeweils 50 ml	125,00 €	/	Auswertung für Fett und Eiweiß ca. 20 Teilnehmer, weitere Parameter ca. 8 Teilnehmer	6 mal im Jahr	mittwochs