



Vergleich: Gesetzlicher Standard und Anforderungen an das Thüringer Qualitätszeichen

Produktgruppe
Stutenmilch

Kriterien	Gesetzlicher Standard	Thüringer Qualitätszeichen	Hintergrund/Ziel
1. Rohstoffe			
Rohstoffbindung	keine gesetzlichen Vorgaben	100 % der Rohstoffe müssen aus Thüringen stammen	<i>Stärkung regionaler Wirtschaftskreisläufe</i>
2. Qualitätsanforderungen			
Analytik	keine gesetzlichen Vorgaben	α -Linolensäure-Gehalt: mind. 20 % am Gesamtfettsäurespektrum	α -Linolensäure ist eine ernährungsphysiologisch bedeutsame omega-3 Fettsäure <i>Sicherstellen eines über dem gesetzlichen Standard liegenden Qualitätsniveaus</i>
	Mikrobiologie: Einhaltung der Höchstwerte* der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung	Gesamtkeimzahl, <i>Enterobacteriaceae</i> , Koagulasepositive Staphylokokken, Salmonellen, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> : unterhalb des Schwellenwertes** <i>(lt. der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung)</i>	<i>Sicherstellen eines über dem gesetzlichen Standard liegenden Qualitätsniveaus</i> <i>Sicherung der (End-) Produktqualität</i>



Vergleich: Gesetzlicher Standard und Anforderungen an das Thüringer Qualitätszeichen

Produktgruppe
Stutenmilch

Kriterien	Gesetzlicher Standard	Thüringer Qualitätszeichen	Hintergrund/Ziel
3. Kontrollsystem			
Prozesskontrolle			
	Risikoorientierte Überprüfung durch die Lebensmittelüberwachung	Vor-Ort-Begehung (bei erstmaliger Antragsstellung)	<i>Absicherung der Prozessqualität</i>
Produktkontrolle			
Analytik & Mikrobiologie	Risikoorientierte Überprüfung durch die Lebensmittelüberwachung	Kontrollsystem mit hoher Kontrolldichte: Erst-, Zulassungs-, Routine-, Nachprüfungen werden nur von einem, durch den Lizenzgeber zugelassenen, unabhängigen Prüflabor durchgeführt Kleinbetrieb: 1 jährliche Routineprüfung Großbetrieb: 2 jährliche Routineprüfungen	<i>kontinuierliche Absicherung der Produktqualität</i>
<small>* Höchstwert ist der maximale Wert gemäß der Tierischen Lebensmittel-Hygieneverordnung, der nicht überschritten werden darf ** Schwellenwert ist der produktspezifisch, durchschnittliche Wert, der unterhalb des Höchstwertes liegt</small>			