

Katalog Kennzeichnungsmittel Schafe und Ziegen (Bolus, Fußfessel und Kombinationen) (Gebühren siehe Beantragung)

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Kennzeichnung mit Bolus:

Personen, die Tiere kennzeichnen, müssen die dazu notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten haben!

Das Setzen eines Bolus muss durch eine sachkundige Person (praktizierende/r Tierärztin/ Tierarzt) erfolgen, da es bei zu früher (Lämmer) oder unsachgemäßer Applikation zu Verletzungen und schlimmstenfalls in der Folge auch zu Tierverlusten kommen kann. Eine passende Schlundsonde (Applikator) für die Boli muss verwendet werden (siehe Katalogteil Zubehör).

Der/ die Hersteller und der LKV Baden-Württemberg übernehmen bei nachfolgend aufgeführten Risiken, die bei der Kennzeichnung von Schafen und Ziegen mit einem Bolus auftreten können, keine Gewähr:





- Verletzungen beim Einsetzen
- Verlust des Bolus durch Herausspucken
- Wiederkäu-Probleme
- Krankheit des Tieres
- Verendung des Tieres

Verbringung von Schafen und Ziegen in EU-Staaten


Elektronische Fußfesseln bei Schafen und Ziegen sind nicht zugelassen, wenn die Tiere in den innergemeinschaftlichen Handel (EU-Staaten) verkauft werden. Deshalb ist bei Betrieben, die ihre Tiere ins EU-Ausland verkaufen, zu empfehlen bei der Kennzeichnung der Tiere als elektronisches Kennzeichen von Anfang an gleich die elektronische Ohrmarke oder den Bolus zu verwenden. Das visuelle Kennzeichen kann dann eine Fußfessel oder eine Ohrmarke sein. Ansonsten müssen die Tiere vor dem Grenzübertritt mit den erlaubten Kennzeichnungsmittel versorgt werden.

Abbildung	Artikel - ein Set besteht aus Fußfessel und Bolus oder aus Bolus und Ohrmarke für ein Tier
Artikelgebühren siehe Beantragung	

Einzeltierkennzeichnung - Fußfessel gelb, visuell und Bolus (elektronisch, FDX)







	Datamars Fußfessel gelb visuell mit Verschluss und dreifach vergrößerbarer Weite (3 cm; 3,5 cm; 4 cm; 4,5 cm) und Bolus, 20g
	Datamars Fußfessel gelb visuell mit Verschluss und dreifach vergrößerbarer Weite (3 cm; 3,5 cm; 4 cm; 4,5 cm) und Bolus, 52g
	Datamars Fußfessel gelb visuell mit Verschluss und dreifach vergrößerbarer Weite (3 cm; 3,5 cm; 4 cm; 4,5 cm) und Ohrmarke Allflex Mini-Sheep elektronisch, gelb
	Datamars Fußfessel gelb visuell mit Verschluss und dreifach vergrößerbarer Weite (3 cm; 3,5 cm; 4 cm; 4,5 cm) und Ohrmarke Caisley Flexoplus L elektronisch, gelb, graue HKS

Einzeltierkennzeichnung - Kombination Boli (FDX) mit Ohrmarke gelb, visuell

	Caisley Bolus 20g mit Caisley Ohrmarke Flexoplus L gelb, graue HKS
	Caisley Bolus 20 g FDX, Einzeltierkennung Passivtransponder nach DIN ISO 11784/ 11785 (LKVBW) und Tätowierung (LRA Ludwigsburg) – siehe Beantragung (C_FB_GP1_224)
	Caisley Bolus 52 g FDX, Einzeltierkennung Passivtransponder nach DIN ISO 11784/ 11785 (LKVBW) und Tätowierung (LRA Ludwigsburg) – siehe Beantragung (C_FB_GP1_224)

Katalog Zangen, Schlundsonden und Zubehör zur Schaf- und Ziegenkennzeichnung

Zangen und Zubehör (Schafe und Ziegen)

Stück, Set	Artikel (Artikelgebühren siehe Beantragung)
Allflex-Zubehör	
	Allflex Zange zum Einziehen von Allflex Rinder-, Schweine- Schaf- und Ziegenohrmarken – nicht für Schlaufenohrmarken
	Allflex Ersatzdorn und Ersatzmutter für rote Allflex-Zange im Set
	Datamars Applikator (medium) für 20g, 52g, 71g Bolus für Schafe und Ziegen
Caisley-Zubehör	
	Caisley Zange zum Einziehen der Caisley-Ohrmarken mit roter, grauer und ohne HKS für Schafe, Ziegen und Schweine – nicht für Streifenohrmarke
	Caisley Ersatzsätze für Caisley-Zange für Caisley-Ohrmarken zusammen im Set Dornteil und Gegenstück
	Caisley Applikator kurz für 20g und 52g Boli für Schafe und Ziegen