

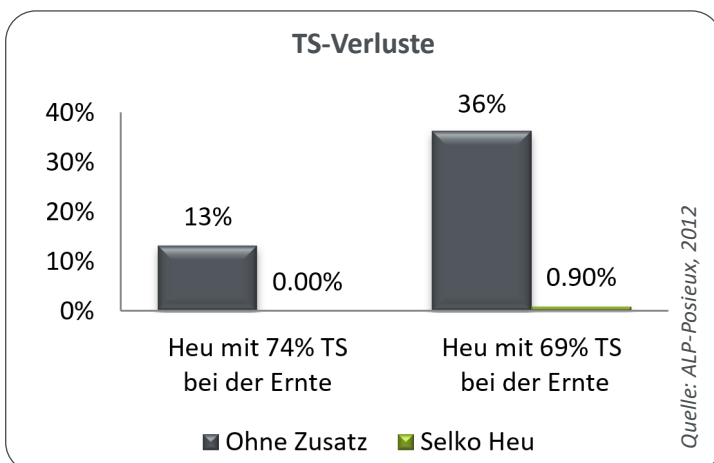
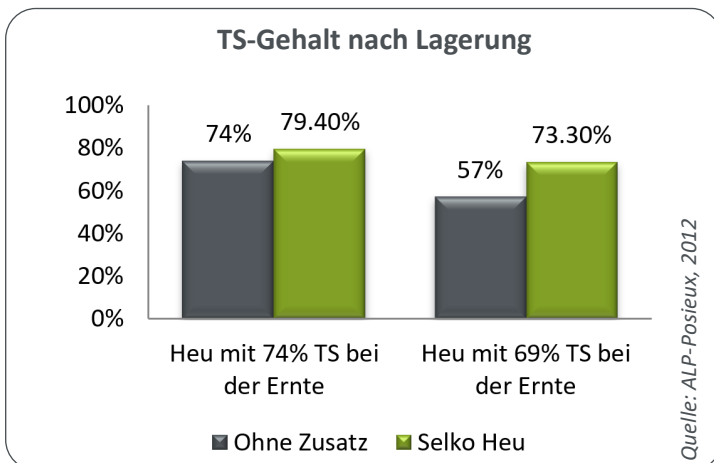


## Das Konservierungsmittel für Raufutter mit hoher Wirkung

Selko Heu ist der effektivste Schimmelhemmer auf dem Markt zur günstigen und sicheren Konservierung von Feuchtheu.

### Vermeidung von TS- und Nährwertverluste

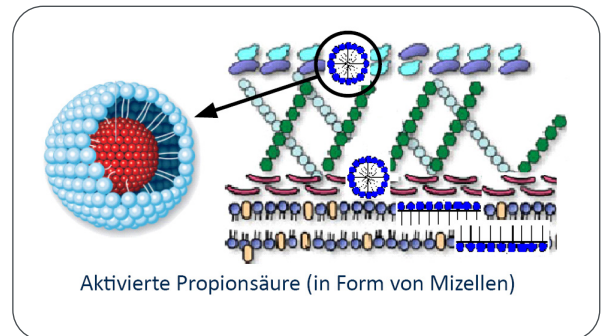
Bei der Bereitung von Bodenheu ist das Heu oft nicht genügend trocken. Erwärmung und Futtermittelverderb sind die Folgen. Der Einsatz von Selko Heu vermindert die Schimmelpilze-Entwicklung und konserviert die Nährwerte. Dank einem begrenzten Gärprozess geht viel weniger TS verloren.



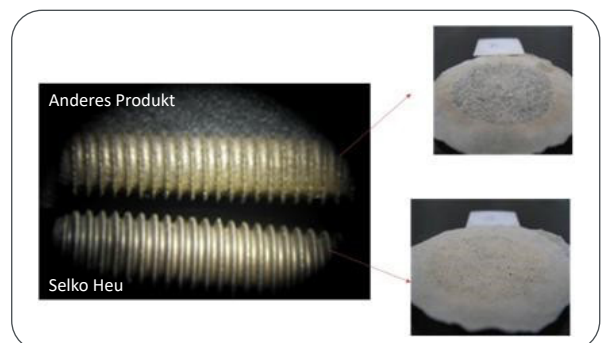
Durch seine Fähigkeit sich optimal zu binden, hat Selko Heu eine lang anhaltende Wirkung. Das Produkt ist nicht flüchtig und bleibt während der Lagerdauer stabil. Auch bei höheren Feuchtegehalten kann unter Erhöhung der Aufwandmenge eine sichere Konservierung gewährleistet werden.

### Produktvorteile

- ✓ Niedrige Dosierung dank aktivierter Propionsäure!
- ✓ Keine Verflüchtigung dank der Mizellen-Form der Propionsäure.



- ✓ Begrenzte Geruchsbelastung.
- ✓ Schimmelwachstum bleibt unter der Limite von 100'000 KBE (ALP-getestet).
- ✓ Nicht korrosiv (pH-Wert von 5.5).



- ✓ Kann mit jedem guten Dosiergerät eingespritzt werden.
- ✓ Keine TS-Verluste im Heu.
- ✓ Kein ADR-Gefahrgut!

## Voraussetzungen für einen optimalen Konservierungserfolg:

### 1. Exakte Ermittlung des Feuchtegehaltes:

Der Feuchtegehalt des Futters ist schwierig einzuschätzen. Zudem kann er im Schwad stark variieren. Es gibt Geräte, bei denen mit Hilfe des elektrischen Widerstandes der Feuchtegehalt bestimmt werden kann. Dabei ist es wichtig, dass 5 bis 10 Proben genommen werden und daraus der Feuchtegehalt bestimmt wird. Wenn es grosse Unterschiede zwischen den Messungen gibt, empfiehlt es sich, nur die höchsten Werte zu berücksichtigen.

### 2. Das Pressen:

Um gute Konservierungsergebnisse in Grossballen zu erreichen, darf das Futter nicht zu stark gepresst werden. Rundballen mit Dichten von 110 bis 150 kg TS pro m<sup>3</sup> sind deshalb den Quaderballen mit Dichten von 160 bis 210 kg TS pro m<sup>3</sup> vorzuziehen.

### 3. Das Einspritzen:

Die Konservierungsmittel sind nur wirksam, wenn sie gleichmässig über das ganze Futter verteilt werden. Konkret bedeutet dies, dass der Schwad so breit und flach wie möglich gemacht werden soll. Das Spritzgestänge wird über dem Pick-up so angebracht, dass das Futter auf der ganzen Breite behandelt wird.

### 4. Die Lagerung:

Nach dem Pressen dürfen die Ballen drinnen nicht sofort direkt auf den Boden oder gegen eine Wand gestellt werden. Es ist besser, die Ballen auf Paletten zu lagern und genügend Platz zwischen den einzelnen Ballen zu lassen, damit die Luft gut zirkulieren kann. Werden die Ballen sofort aufeinander gestapelt, sammelt sich das Kondenswasser.

#### Anwendung:

Wassergehalt % *	< 20	< 25	26	27	28
Aufwandmenge (Liter pro Tonne)	3.5	4	5	6	7

\* bis 31 % möglich (ALP getestet)

- Kann mit Wasser verdünnt werden, wenn die Dosiermenge zu gering für das Spritzgerät ist.
- Für weitere Einsätze möglich; bsp. in TM: 1.5 3 3 Liter pro Tonne Futter.

#### Zusammensetzung:

- E 280 Propionsäure
- E 284 Ammoniumpropionat
- Reine destillierte Kokos-/Palmfettsäuren aus der Fettsplaltung

#### Sicherheitshinweise:

- Kennzeichnung nach EG Richtlinien: Nicht korrosiv
- Arbeitssicherheit: Umgang mit Säureprodukten immer mit entsprechender Schutzkleidung für Augen und Haut
- H315, H318, H332, H335

#### Hersteller:

Selko Feed Additives  
P.O. box 4217,  
5004 JE TILBURG, Niederlande  
+31 (0) 134 680 333  
fyax@trouwnutrition.com  
www.selko.com



#### Technische Merkmale:

Physikalische Form:	flüssig
spez. Gewicht:	1.04 - 1.07 kg/ Liter
Flammpunkt:	> 130° C
Farbe:	gelb-braun
Geruch:	sauer
pH-Wert:	5.3 - 5.9
Lagerung:	über 0 °C

#### Verpackung:

- Mehrwegcontainer von 1'000 kg auf Gitterpalette mit Auslaufhahn unten
- Fässer von 225 kg

#### Haltbarkeit:

- 24 Monate

#### Weitere Informationen:



www.selko.ch/heu

