

# LIKRA

## Tierernährung



## TROCKENSTEHER MANAGEMENT

### TROCKENSTEHER SIND DIE WICHTIGSTEN KÜHE IM STALL!

- Grundlage für folgende Laktation  
Gesundheit, Fitness, Leistungsbereitschaft, Fruchtbarkeit
- Ansonsten → Milchfieber, Nachgeburtsverhalten, geringe Milchleistung, Fruchtbarkeitsprobleme, Labmagenvenergerungen

#### FRÜHTROCKENSTEHER

#### TRANSITGRUPPE

Trockenstellen bis 2 - 3 Wochen vorm Abkalben	2 - 3 Wochen vorm Abkalben bis zum Abkalben
<b>Energiereduzierte Ration</b> 12-13 % Eiweiß/kg TM, zellwandreich, stärker reduziert	<b>Energiebetonte Ration</b> 14-15 % Eiweiß/kg TM, Stärke mit Augenmaß
Gras-, Maissilage, extensives Heu, Stroh	Futterkomponenten der laktierenden Kühen Anfütterung 2,5-3 kg Kraftfutter
<b>Phosphorbetonte Mineralstoffmischung</b> LIKRA-San Rilac TMR LIKRA-MIN TS LIKRA-MIN TMR organic LIKRA MV 1 TS Bosch Leckmasse TS-Vit	<b>Milchfieberprophylaxe</b> LIKRA-San Rilac TMR LIKRA-MIN TS LIKRA-MIN TMR organic LIKRA MV 1 TS LIKRA MV 1 DCAB LIKRA MV I (Elite)

#### FÜTTERUNGSFEHLER TROCKENSTEHER

- Niedrige Futteraufnahme
- Bereits intensiver Fettabbau in Transitphase
- Höhere Stoffwechselbelastung (Ketose)
- weniger Milch
- Fruchtbarkeitsprobleme in der Folgelaktation

## BCS VERLAUF

#### Bessere Steuerung von An- und Abfleischen

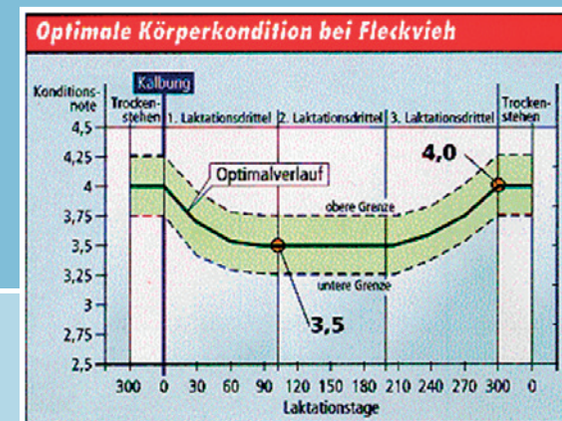
- optimaler BCS bei Trockenstellen/Abkalben 4+/-0,25

#### Über- und Unterkonditionierung vermeiden

- hohe Leistungen
- weniger Stoffwechselstörungen
- bessere Fruchtbarkeit

#### Systematische Fütterungsfehler erkennen und Fütterung anpassen

- Energiegehalt
- Kraftfuttermenge
- Kraftfutterart
- Futterzusätze



## VERFETTUNG VERMEIDEN!

- Erhöhte Schwer- und Totgeburtenrate
- Stoffwechselstörungen (Ketose-Acidose)
- geringere Futteraufnahme
  - Hohe Körpermasseverluste
  - Abhilfe mit Lebendhefe
  - LIKRA Ketoprotect Liquid
  - LIKRA MV I (Elite)

Stand: 12/2020

# LIKRA

## Tierernährung



## TROCKENSTEHER MANAGEMENT

### LIKRA MIN TS

Speziell für die Trockensteher  
konzipiert

- ⇒ beugt Milchfieber vor
- ⇒ hoher Gehalt an Tocopherolen für gesunde Euter
- ⇒ mit organischem Selen für hohe Fruchtbarkeit, vitale Kälber und gutem Saugreflex
- ⇒ biotauglich

Einsatzempfehlung: 100 - 120 g / Tier / Tag

### LIKRA MV 1 TS

Der Mineralstoffpellet für die  
Trockensteherzeit

- ⇒ Beta-Carotin
  - ⇒ organisches Selen
  - ⇒ hoher Gehalt an Tocopherolen
- 
- sichert Fruchtbarkeit
  - vitale Kälber
  - gesunde Euter

Einsatzempfehlung: 1 kg / Tier / Tag  
in der Trockensteherzeit

### LIKRA MILCHVIEH I

Der Laktationsstarter der  
Extraklasse

Optimale Energieversorgung  
bei gleichzeitig bester  
Pansenfunktion

Einsatzempfehlung:  
1 - 1,5 kg / Tier / Tag  
14 Tage vor der Kalbung bis  
zur neuerlichen Trächtigkeit



### LIKRA MIN TMR Organic

Der Mineralstoff für Profis

- ⇒ hoher Vitamin E- Gehalt und organisch gebundene Spurenelemente sorgen für beste Fruchtbarkeit und ausgezeichnete Kälbervitalität
- ⇒ Calcium, Phosphor und Natrium kann je nach Grundfutter optimal ergänzt werden
- ⇒ beugt durch hohen Magnesiumgehalt Weidetetanie vor

Einsatzempfehlung: 100 - 150 g / Tier / Tag

### LIKRA-San Rilac TMR

Premiummineralstoff  
mit Kräutern, Gewürzen und ätherischen Ölen

- ⇒ hohe Vitamin und Spurenelementausstattung sorgen für beste Fruchtbarkeit und ausgezeichnete Kälbervitalität
- ⇒ verbessert die Grundfuturaufnahme und die Grundfutterverwertung
- ⇒ Reduktion von Entzündungsprozessen

Einsatzempfehlung: 150 g / Tier / Tag

