

Für jede Situation: Oligovet Boli

.....
Tierernährung in der Tiefe



Prävention



Krisenmanagement

Portfolio Spurenelemente Rinder / Kühe



Dry Cow

90 Tage



**Kühe beim
Trockenstellen
Rinder > 400 kg**

2 Monate
vor der Abkalbung

Komplementierung
von
Spurenelementen
und Vitaminen:

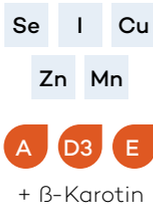
- Ende Trächtigkeit
- Bei der Abkalbung
- Anfangs Laktation

Verstärkung der
Vitalität der Kälber



Reproduction

56 Tage



**Kühe
Rinder > 400kg**

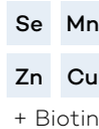
1 Monat
vor der Besamung

Verbesserung der
Fruchtbarkeit



Protect

60 Tage



**Kühe
Rinder > 400kg**

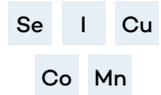
Diagnostiziertes Problem
Zum Start eines
Sanierungsprogramms

Unterstützung bei
Haut-, Fell und
Klauenhorn-
Problemen



Flash

28 Tage



**Kühe
Rinder > 400kg**

Diagnostiziertes Defizit
oder 1 Monat vor einer
kritischen Phase

Schnelle
Korrektur von
Mangelsituationen



Wirkungs-
dauer

Inhaltsstoffe

Zielgruppe

Protokoll

Erwartete
Nutzen

Portfolio Weideperiode



Super Grazing 222

250 Tage

Se I Cu
Co Zn

Kühe
Rinder > 400 kg

Vor dem Weideaustrieb

Gesicherte Supplementierung während der Weideperiode



Super Grazing Rind

180 Tage

Se I Cu
Co Zn Mn

Rinder
200-400 kg

Vor dem Weideaustrieb
1 Monat vor Belegung

Gesicherte Supplementierung während der Weideperiode
Unterstützung der Fruchtbarkeit



Super Grazing Kalb

120 Tage

Se I Cu
Co Zn Mn

Rinder
100-200 kg

Vor dem Weideaustrieb

Gesicherte Supplementierung in der Weideperiode



Schafe Ziegen

120 Tage

Se I Cu
Co Zn Mn

Schafe / Ziegen
> 25 kg

Vor dem Weideaustrieb
2 Monate vor Geburt
2 Wo. vor Reproduktionsphase

Gesicherte Supplementierung während der Weideperiode
Vorbereitung der Geburtsphase
Unterstützung der Fruchtbarkeit



Portfolio Hypokalzämie



MgCuISe

30 Tage

Magnesium

Cu I Se

**Kühe
Rinder > 300 kg**

3 Wochen vor
Abkalbung
Vor dem
Weideaustrieb

Vorbeugung von
klinischer und
subklinischer
Hypokalzämie
(Verbesserung der
PTH-Antwort)
Verringerung
des Risikos von
Weidetetanie



Electro Pidolate Max

40 Stunden

Pidolate

(Ca-/ Mg-)

**Kühe vor
der Abkalbung**

Bei den ersten
Abkalbbeizeichen

Vorbeugung von
klinischer und
subklinischer
Hypokalzämie
Verbesserung der
Startphase



Ca D3

1 Tag

Calcium

(- Formiat)
(- Phosphat)

D3

**Kühe nach
der Abkalbung**

Bei Bedarf

Zur Unterstützung
der Behandlung
von Milchfieber
Nach der Ca-
Infusion
Bei Ca-armer
Ration



Phosphorus

1 Tag

Phosphat

(Monokalium-)
(Mononatrium-)

**Kühe nach
der Abkalbung**

Bei
nachgewiesenem
Phosphor-Mangel

Strikt NACH
Abkalbung
Unterstützung der
Behandlung von
Milchfieber



Wirkungs-
dauer

Inhaltstoffe

Zielgruppe

Protokoll

Erwartete
Nutzen