



Milchvieh



Kälbermast



Rindviehmast



Schweine



Pferde



PhysiO®

melior



3360 Mineralfutter für Schweine – zur Deckung der Mengen-/Spurenelemente und Vitaminen bei

- Einsatz von Nebenprodukten
- Krankheiten oder nach medizinischer Behandlungen
- Nervösen Tieren oder Kannibalismus

Meliofeed AG

Mühleweg 2–4
 3360 Herzogenbuchsee
 Tel. 058 434 15 15
 info@melior.ch
 www.melior.ch

Meliofeed AG

Wilenstrasse 24
 9532 Rickenbach bei Wil
 Tel. 058 434 15 70





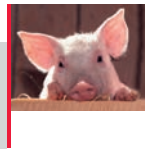
Milchvieh



Kälbermast



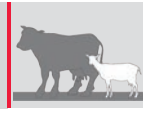
Rindviehmast



Schweine



Pferde



PhysiO®

melior

Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine – ihre Funktion im Körper

Kalzium

Das Kalzium wird im Körper zusammen mit dem Phosphor zur Bildung der Knochen gebraucht. Weitere Aufgaben des Kalziums liegen in der Erregung von Muskeln und Nerven.

Phosphor

Ein wichtiger Bestandteil der Knochen. Die Folgen von tiefen P-Gehalten in der Ration sind oft Fundament-Probleme. Daher sollte insbesondere bei Jungsaunen auf eine genügende P-Versorgung geachtet werden. Zudem ist Phosphor Bestandteil zahlreicher Enzyme.

Magnesium

Wird für die Muskelspannung und -entspannung benötigt. Hat eine beruhigende Wirkung auf die Tiere und beugt Kannibalismus vor. Zudem ist Magnesium ein wichtiger Bestandteil von Enzymen des Energiestoffwechsels.

Natrium

Natrium ist zusammen mit dem Kalium für den Wasserhaushalt im Körper des Tieres verantwortlich und wird für Nerven- und Muskelimpulse benötigt.

Kupfer

Kupfer wird für die Herstellung der Farbstoffe des Körpers, sogenannte Pigmente und roten Blutkörperchen im Blut, benötigt. Daneben stärkt Kupfer das Abwehrsystem des Körpers und ist für den Aufbau von Knochen, Haut und Haar zuständig.

Selen

Selen wird im Körper als Baustein für zahlreiche Eiweisse benötigt. Das Immunsystem wird gefördert.

Vitamin A

Es hilft beim Wachsen und Entwickeln der Zellen des Körpers und stärkt das Immunsystem. Fördert die Fruchtbarkeit der Sauen.

Vitamin D3

Ist ein Vitamin, welches als Hormon für den Knochenstoffwechsel und die Regelung des Kalzium- und Phosphathaushaltes wichtig ist.

Vitamin E

Vitamin E spielt im Körper eine wichtige Rolle für die Zellerneuerung, die Muskelfunktion sowie die Energiebereitstellung in den Zellen des Körpers und kräftigt das Abwehrsystem des Körpers.

Zink

Ist Bestandteil von Hormonen und Enzymen. Zudem sind die von Zink unterstützten Eiweisse am Stoffwechsel von Kohlenhydraten und Fetten beteiligt.



Dosierung:
Je nach Ration
20-50 g pro Tier
und Tag

Inhaltsstoffe pro kg

Kalzium	160 g
Phosphor	130 g
Magnesium	20 g
Natrium	30 g
Kupfer	500 mg
Zink	1'900 mg
Selen	20 mg
Vitamin A	82'500 I.E.
Vitamin D3	150'000 I.E.
Vitamin E	2'000 I.E.