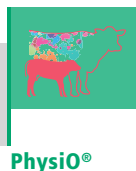




Vaches laitières Veaux à l'engrais Bovins à l'engrais Porcs Chevaux



PhysiO®

PhysiO®

Le minéral **melior**

2641 PhysiO® GOLD DIET

Le meilleur aliment minéral « tarissement », pour un vêlage optimal, une excellente immunité et fertilité en début de lactation et des onglons sains

Contient de la biotine, β -Carotène, Vitamine A rumino-protégée, beaucoup de vitamine E, Se³ et 50 % du cuivre et zinc sont organiques.

Ciblez vos objectifs avec PhysiO®, le minéral melior.

Sécurité digestive



Immunité



Appétence



Fertilité



Vêlage



Onglons



Buts

- Excellente préparation : au vêlage, à la prochaine lactation, à l'insémination
- Meilleure santé des onglons
- Prévention de la fièvre du lait et maladies métaboliques
- TOP santé et immunité du veau
- Bonne qualité de colostrum

Bon à savoir

- **Magnesium:** prévention fièvre du lait et immunité
- **B-carotène :** fertilité
- **Biotine:** onglons et lait
- **Vit. A rumino-protégée, Vit. E et Sélénium :** immunité et fertilité
- **P. Rumen :** sécurité digestive
- **Oligo-éléments organiques :** onglons, fertilité et lait
- **Extraits de plantes :** appétence et immunité



Sac à 25 kg granulés
Rapport 0.4:1

Dosage
150g/animal/jour

Meliofeed AG
Mühleweg 2-4
3360 Herzogenbuchsee
Tel. 058 434 15 15
info@melior.ch
www.melior.ch

Meliofeed SA
Route de Siviriez 3
1510 Moudon
Tél. 058 434 15 90





Vaches
laitières



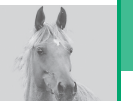
Veaux
à l'engrais



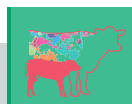
Bovins
à l'engrais



Porcs



Chevaux



Physio®

Utilisation sur :

- **besoins accrus en magnésium, phosphore (au lieu de calcium), β -Carotène et oligo-éléments (organiques), à la période du tarissement**
- **des rations pauvres en vitamines et en sélénium**
- **vaches tarées pour prévention de la fièvre de lait**

Conséquences en cas de manque de Mg, P, Vit. E, Se, β -Carotène et oligo-éléments

- Fièvre de lait et maladies métaboliques des vaches
- Risques d'œdèmes mammaires (excès de potassium K/Na)
- Mauvais fonctionnement hépatique (état d'engraissement)
- Délivrance difficile, sensibilité aux mammites, taux élevé de cellules somatiques
- Myopathies (carence en Vit. E et Se) ou diarrhées sur les veaux
- Mauvais démarrage de lactation et insémination non fécondante
- Frais vétérinaire élevés sur les maladies précitées

Les avantages de 2641 Physio® GOLD DIET

- Besoins accrus en magnésium, phosphore (au lieu de calcium), vitamine E, Se³, **β -Carotène** et oligo-éléments (organiques), à la période du tarissement
- Préparer et sécuriser le vêlage, au prochain cycle de production et à l'insémination
- Permettre la naissance d'un veau dont le système immunitaire est renforcé

54 g de phosphore soluble (P. Rumen), disponible pour les micro-organismes:

- + 2-3 % de la quantité de MS ingérée (env. 0.5 kg MS)
- + 2-4 % de la quantité d'énergie valorisée (3-6 MJ NEL)
- + 1-5 % de la production de protéine microbienne (80-160 g PAIE)

Hautes teneurs en **magnésium** (interaction hypocalcémie, hypomagnésémie au vêlage)

Vitamines D3, E et sélénium dont du sélénium organique, profitant au veau à travers le colostrum

Vitamine A rumino-protégée = immunité et reproduction

Vitamine E et sélénium organique pour une résistance accrue et un métabolisme performant

Teneurs g/kg

Calcium	35 g
Phosphore	80 g
Magnésium	160 g
Soufre	10 g
Phosphore Rumen	54 g

Additifs

Vitamine A (rumino-protégée)	720'000 I.E.
Vitamine D3	150'000 I.E.
Vitamine E	6'500 mg
β -carotène	2'000 mg
Biotine	125 mg

Contient un complexe de plantes

Oligo-éléments mg/kg

Zinc (oxyde + glycinates) <i>dont chélates</i>	4'000 mg 2'000 mg	
Cuivre (sulfate + glycinates) <i>dont chélates</i>	1'100 mg 550 mg	
Manganèse (oxyde)	4500 mg	
Iode	150 mg	
Cobalt (Carbonate)	40 mg	
Sélénium (sélénite de sodium)	} Se ³ 17 mg	
Sélénium rumino-protégé		17 mg
Sélénium organique (chélates S.cerevisiae CNCM I-3060)		7 mg



Une association optimale entre du sélénium sous forme organique, ruminoprotégé et du sélénium disponible pour le rumen. Cette combinaison améliore la disponibilité totale et l'absorption de ces 3 formes de sélénium dans l'organisme. Associé à la vitamine E, pour une résistance accrue et un métabolisme performant.