

Des formules qui agissent.

sanoplex® R

Aliments diététiques pour une préparation optimale à l'œstrus et à la reproduction



**Aliments diététiques
riches en vitamine E
et en sélénium**

Des formules qui agissent.

sanoplex® R

Qu'est-ce que sanoplex® R

sanoplex® R est un aliment diététique destiné à favoriser la préparation à l'œstrus et à la reproduction.

sanoplex® R contient des antioxydants hautement efficaces tels que la vitamine E et le sélénium qui protègent les cellules contre le stress oxydatif, favorisent la santé des mamelles et préviennent les troubles de la succion chez les veaux. L'ajout précieux d'environ 30 % d'ortie favorise la circulation sanguine, la détoxification et le métabolisme, pour une fertilité durable et une lactation saine.

Ortie:

favorise le métabolisme et la circulation sanguine, idéale pour soutenir la santé des mamelles et de l'utérus.

Vitamine E:

protège les cellules et les organes reproducteurs contre les dommages oxydatifs et contribue à la stabilité du système immunitaire.

Sélénium

(provenant de levure de sélénium et de sélénite de sodium):

essentiel pour la protection cellulaire, la fertilité et le développement de veaux en bonne santé.

Sirop de sucre et dextrose:

fournissent une énergie rapidement disponible en période de stress accru.

Applications

- Favorise le rut, la fécondation et la gestation
- Protège les cellules, les mamelles et les organes reproducteurs
- Favorise la vitalité et la production laitière
- évite que les nouveau-nés soient faibles pour tétet, lié à une carence en sélénium
- Renforce la régénération et le métabolisme

Recommandation de dosage:

vaches laitières:

2 semaines avant la fin de la gestation jusqu'à confirmation de la prochaine gestation

50g tous les jours

Aliments diététiques pour une préparation optimale à l'œstrus et à la reproduction

Aperçu des substances actives

Vitamine E (3a700)	45'000 mg
Sélénium	180 mg

Informations relatives à la commande

numéro de l'article.: 7180 seau à 15 kg

Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation animale ou d'un vétérinaire avant utilisation.