

EUROCLIM

Réduire l'empreinte environnementale



www.dumoulin.eu



expert in animal feed



— Pensez aux générations futures

En tant que spécialiste en nutrition animale, Dumoulin a développé EUROCLIM, une gamme d'aliments **durables** qui vise à réduire l'empreinte environnementale des bovins laitiers et viandeux. C'est dans l'air du temps: les consommateurs, les coopératives et les distributeurs sont de plus en plus demandeurs de produits alimentaires à faible empreinte carbone.

Grâce à ses matières premières innovantes et 100% d'origine européenne, EUROCLIM a un triple impact positif :

- Diminution des émissions de méthane
- Diminution du bilan carbone
- Diminution de la compétition pour les ressources alimentaires

Une gamme d'aliments bovins composée de matières premières 100% européennes, riches en oméga-3 et sans OGM.

La gamme EUROCLIM est à la fois durable et de qualité élevée: riche en oméga-3 avec un excellent indice de conversion – **ET SANS SURCÔÛT POUR L'ÉLEVEUR.**

Contribution à la santé humaine

Point bonus: la graine de lin est une excellente source d'acides gras essentiels oméga-3. Fournir un aliment EUROCLIM aux bovins contribue à l'obtention de produits laitiers et carnés riches en oméga-3 et dont le rapport oméga-6/oméga-3 est inférieur à 3/1.





*Diminution
des émissions
de méthane*

— Diminution des émissions de méthane

Le rumen des bovins contient des microorganismes capables de digérer des fibres végétales. Lors de ce processus, d'importantes quantités de méthane (CH₄) sont émises comme sous-produit de la fermentation. Le méthane, un puissant gaz à effet de serre, est alors rejeté dans l'atmosphère par les bovins.

EUROCLIM a des propriétés qui diminuent l'émission de méthane grâce à ses acides gras polyinsaturés provenant des graines de lin extrudées. Des études ont montré que cette gamme d'aliments diminue la production de méthane jusqu'à 30%.



*Diminution
du bilan
carbone*

— Diminution du bilan carbone

Une grande partie de l'empreinte carbone de l'élevage bovin est associée aux rejets de dioxyde de carbone (CO₂) émis lors de transport à longue distance des matières premières, telles que le tourteau de palme d'Indonésie ou le tourteau de soja du Brésil. Il y a aussi une demande croissante pour des aliments sans OGM et pour le soutien à une économie circulaire afin de réduire les déchets.

Toutes les matières premières EUROCLIM sont d'origine européenne, presque toutes des cultures locales, nécessitant un transport minimal. Elles sont à 100% sans organismes génétiquement modifiés (OGM) et contribuent à un excellent indice de conversion alimentaire.



*Respectueuse de
la consommation
humaine*

— Diminution de la compétition pour les ressources alimentaires

Les aliments de la gamme EUROCLIM sont composés essentiellement de produits et co-produits que seul le ruminant est capable de transformer en aliments comestibles pour l'homme (viande et lait). Les rations EUROCLIM permettent d'obtenir une efficacité alimentaire nette maximale et une utilisation optimale des ressources.

*Chaque aliment Dumoulin a aujourd'hui
sa solution équivalente EUROCLIM.*



Diminution
des émissions
de méthane



Diminution
du bilan
carbone



Respectueuse de
la consommation
humaine

— Sans surcoût pour l'éleveur

La gamme EUROCLIM convient pour le bétail à tout âge, en régime complet ou complémentaire des fourrages. Les performances zootechniques – dont la qualité de la viande et de la carcasse – sont équivalentes à celles des produits standard Dumoulin, sans surcoût pour l'éleveur. Chaque aliment Dumoulin a aujourd'hui sa solution équivalente EUROCLIM.

Plus d'infos sur nos aliments?
Contactez votre expert Dumoulin.

www.dumoulin.eu



follow us on

