

EUROCLIM

Verklein uw ecologische voetafdruk



www.dumoulin.eu



expert in animal feed



Een voedergamma voor
rundvee, met 100%
Europese grondstoffen, rijk
aan omega 3 - en zonder
GGO

— Denk mee aan onze volgende generaties

Als diervoederspecialist heeft Dumoulin EUROCLIM ontwikkeld, een **duurzaam** voedergamma met het oog op het verminderen van de milieuoetafdrak van de rundveehouderij. Onder verbruikers, coöperaties en distributieketens is er een groeiende vraag naar voedingsproducten met een zo gering mogelijke milieuafdruk.

Dankzij de grondstofsamenstelling, voor 100% uit Europese bodem, draagt EUROCLIM op drie manieren bij aan de milieubescherming:

- Vermindering van de methaanuitstoot
- Vermindering van de koolstofuitstoot
- Vermindering van de concurrentie voor voedselbronnen

Het EUROCLIM voedergamma is duurzaam en van hoge kwaliteit: rijk aan omega 3 met een uitstekende voederconversie
– **EN ZONDER EXTRA KOSTEN VOOR DE VEEHOUDER.**

Bijdrage aan de gezondheid van de verbruiker

Lijnzaad is een uitstekende bron van omega 3 essentiële vetzuren. Het voederen van EUROCLIM aan rundvee draagt zo bij aan het scheppen van melk- en vleesproducten die rijk zijn aan omega 3, met een omega 6 : omega 3 verhouding van minder dan 3:1.





Vermindering
van de
methaanuitstoot

— Vermindering van de methaanuitstoot

De runderpens bevat micro-organismen die plantaardige vezels kunnen verteren. Tijdens dit fermentatieproces komen grote hoeveelheden methaan (CH₄) vrij. Dit methaan, een belangrijk broeikasgas, wordt hierbij in de atmosfeer uitgestoten.

EUROCLIM vermindert de methaanuitstoot dankzij zijn meervoudig onverzadigde vetzuren afkomstig uit geëxtrudeerd lijnzaad. Onderzoek heeft aangetoond dat dit voedergamma de methaanproductie met zo'n 30% terugdringt.



Vermindering
van de
koolstofuitstoot

— Vermindering van de koolstofuitstoot

Een groot deel van de koolstofuitstoot van de rundveehouderij houdt verband met de koolstofdioxide (CO₂) die geproduceerd wordt tijdens langeafstandstransport van voedergrondstoffen, zoals palmschroot uit Indonesië of sojaschroot uit Brazilië. Er is ook een groeiende vraag naar voedermiddelen zonder GGO en voor de ondersteuning van een circulaire economie om afval terug te dringen.

Alle grondstoffen van EUROCLIM zijn van Europese bodem, vrijwel allemaal lokaal, en worden over korte afstand getransporteerd. Ze zijn 100% vrij van genetisch gemodificeerde organismen (GGO) en dragen bij aan een uitstekende voederconversie.



Respectvol voor
de menselijke
consumptie

— Vermindering van de concurrentie voor voedselbronnen

De voedingsmiddelen in het EUROCLIM-assortiment bestaan voornamelijk uit producten en nevenproducten. Alleen herkauwers kunnen deze middelen omzetten naar iets eetbaar voor de mens zoals o.a. vlees en melk.

EUROCLIM rantsoenen maken het mogelijk om maximale netto voedelefficiëntie te verkrijgen en een optimaal gebruik van middelen.

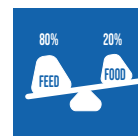
*Ieder Dumoulin-voeder heeft vandaag een
gelijkwaardige EUROCLIM oplossing*



Vermindering van de methaanuitstoot



Vermindering van de koolstofuitstoot



Respectvol voor de menselijke consumptie

— Zonder extra kosten voor de veehouder

Het EUROCLIM voedergamma is geschikt voor rundvee van alle leeftijden, als volledig voeder of als voedersupplement. Hun zoötechnische prestaties - waaronder karkas- en vleeskwaliteit - zijn equivalent aan de Dumoulin standaardvoerders, en dit zonder meerkost voor de rundveehouder. Ieder Dumoulin-voeder heeft vandaag een gelijkwaardige EUROCLIM oplossing.

Meer info over onze voeders?
Contacteer uw Dumoulin voederexpert.

www.dumoulin.eu



follow us on

