

GREEN VALLEY

PrIJSuitreiking Flavourcampagne



Joosten Products



Brons Kalvermelk



ABZ Diervoeding



Klaremelk

In onze vorige nieuwsbrief hebben we de prijswinnaars van onze flavourcampagne bekendgemaakt.

Hier een korte impressie van gelukkige winnaars met de ijscokar.

Winnaars:

Kelly Vermeer - Joosten Products
Jacco Vessies - ABZ Diervoeding
Kees van Middendorp - Klaremelk
Jan Hovius - Brons Kalvermelk

ADDING FLAVOUR TO YOUR FEED

Butyraat in het voer toevoegen óf de butyraatproductie in de dikke darm stimuleren?

Butyraat heeft een vaste plek gekregen in de diervoeding

In honderden wetenschappelijke publicaties wordt beschreven wat de positieve effecten zijn van butyraat: stimuleren van de groei van darmcellen, langere villi, verlengen van het leven van darmcellen, versterken van de afdichting van de darm (tight junctions), versterken van de mucus, dempen van te sterke lokale afweer in de darm, etc. Dat heeft een positief effect op de gezondheid en de technische resultaten. Nieuw is dat butyraat ook een positief effect heeft op organen, zoals de lever en de eileider via de productie van signaalstoffen door specifieke darmcellen.



Butyraatproductie in dikke darm stimuleren

Tot nu toe lag de nadruk op het toevoegen van butyraat via het voer. Recent onderzoek geeft aan dat het ook mogelijk is om een deel van de effecten te bereiken via het stimuleren van de butyraatproductie in de dikke darm. Hoe gaat dat in z'n werk?

[lees verder...](#)

Bijdrage van metabolieten van mycotoxinen aan het toxische effect

Mycotoxinen zijn metabolieten geproduceerd door fungi. Voer verontreinigingen met mycotoxinen kan leiden tot grote economische verliezen, vooral in de varkens- en pluimveehouderij. Mycotoxinen zijn bestand tegen hitte en zuur, daarom worden de gehaltes aan mycotoxinen ook niet beïnvloed door het persproces in de fabriek of door conserveringsmaatregelen.

Meer dan 400 mycotoxinen zijn geïdentificeerd. Slechts weinigen hebben echter een significant toxisch effect, zoals o.a. AFLATOXINS, DON, ZEA, T2, OTA. Metabolieten van deze mycotoxinen kunnen net zo schadelijk zijn als de mycotoxinen zelf. Deze 'gemaskeerde' mycotoxinen zijn niet analyseerbaar met de standaard lab-technieken. Hierdoor wordt het besmettingsniveau onderschat.

Er zijn verschillende manieren om mycotoxinen te inactiveren.

[lees verder...](#)

Weer genomineerd voor FD-Gazellen Award



Ook dit jaar zijn we weer genomineerd voor de FD-Gazellen Award.

Ieder jaar reikt Het Financieele Dagblad de FD Gazellen uit aan de snelst groeiende bedrijven van Nederland. Alle ondernemingen die de afgelopen drie boekjaren minstens 20% omzetgroei hebben gehaald, mogen zich FD Gazelle noemen. De snelste drie groeiers per regio en per categorie ontvangen nog eens een Gouden, Zilveren en Bronzen Gazelle.

Er zijn vier regio's: Noord (Groningen, Friesland en Drenthe), Zuid (Noord-Brabant, Limburg en Zeeland), West (Noord-Holland, Flevoland en Zuid-Holland) en Oost (Utrecht, Gelderland en Overijssel). En drie omzetcategorieën: klein (€100.000 tot €2 mln), middelgroot (€2 mln tot €10 mln) en groot (meer dan €10 mln).

Greenvalley: deskundig, innovatief en persoonlijk

ADDING VALUE TO FEED

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@greenvalleyinternational.nl toe aan uw adresboek.