

## In deze uitgave



»» [Pre-Mervo Nieuwsbrief](#)



»» [Website Pre-Mervo vernieuwd](#)

»» [Classificeren en etiketteren van voormengsels](#)

»» [Mineraalvoorziening in rundveerantsoen: Een samenspel van premix en mineraalmengsel](#)

»» [Introductie Mervit VALINE 2389 Betere benutting groei-potentie biggen](#)

»» [Evenementen .....](#)

## Pre-Mervo Nieuwsbrief

Voor u ziet u de eerste nieuwsbrief van Pre-Mervo. Met deze brief willen wij u een aantal keren per jaar op de hoogte brengen van actuele zaken die voor u als klant interessant kunnen zijn. [»» Reageren.....](#)

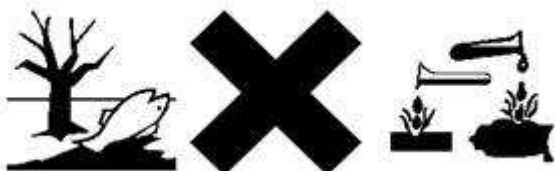


## Website Pre-Mervo vernieuwd

Pre-Mervo heeft haar website vernieuwd. Als professioneel bedrijf en marktleider in de markt van vitaminen en mineralenmengsels in Nederland is het van groot belang dat we een professionele uitstraling hebben. We hebben ons verdiept in de manier waarop we naar buiten willen treden en hebben dit in het ontwerp van de site tot uiting laten komen. Op de site willen we u kennis laten maken met Pre-Mervo als bedrijf en met de producten en diensten die wij aan kunnen bieden.

[»» Bekijk de website.....](#)

## Classificeren en etiketteren van voormengsels



Tot voor kort werden voormengsels als diervoeder behandeld en niet op gevaar risico's beoordeeld. Op Europees niveau is binnen FEFAC en FEFANA regelmatig de vraag aan de orde geweest of voormengsels, die onder meer sporelementen en vitamines bevatten, als potentieel gevaarlijke stof moeten worden gekenmerkt [»» Lees meer.....](#)

## Mineraalvoorziening in rundveerantsoenen: Een samenspel van premix en mineraalmengsel

Het aanbod van mineralen, sporelementen en vitaminen in rundveerantsoenen komt voor een deel uit ruwvoer en krachtvoergrondstoffen. Het overgrote deel daarentegen wordt ingebracht door de premix in het mengvoer, en door het voeren van een mineraalmengsel. [»» Lees meer.....](#)

## Introductie Mervit VALINE 2389

Een belangrijke uitdaging in de voeding van biggen is het benutten van de hoge groeipotentie. Dit vraagt om voeders met veel energie en een hoog gehalte aan darmverteerbare aminozuren. Met de mogelijkheid om L-Valine als industrieel aminozuur in diervoeders op te kunnen nemen, kan de nutritionist met goedkopere grondstoffen toch aan de gewenste samenstellingseisen voldoen. [»» Lees meer.....](#)