



gratis USB-stick  
voor elke 10e  
nieuwsbriefabonnee

Zoeken in:

[Home](#)

22/02/2010

[@mail a friend](#) [printversie](#)

[Lees ook nieuws](#)

[Nieuws](#)  
[Vacaturebank](#)

[Agenda](#)  
[Dossiers](#)  
[FoodGids](#)  
[Subsidies](#)  
[Cijfers](#)  
[Aanbesteding](#)

[Informatie](#)  
[Abonnementen](#)  
[Onderwijs](#)  
[Contact](#)

## Zuivelsector blijft fel gekant tegen Europees plan voor voedingsprofielen

De Europese zuivelondernemingen, verenigd in de European Dairy Association (EDA), blijven fel gekant tegen het plan van de Europese Commissie om voedingsprofielen in te voeren. De nadruk bij het maken van die profielen ligt naar de mening van de zuivelsector te veel op het ontmoedigen van de consumptie van vet. Omdat zuivelproducten relatief veel vetten bevatten, dreigen ze een profiel te krijgen waarbij het nog nauwelijks mogelijk is bepaalde gezondheidsclaims te voeren.

Mochten de plannen voor voedingsprofielen worden doorgezet, dan dienen zuivelproducten een speciale positie te krijgen, stelt de EDA. De organisatie verwijst naar het Europees agentschap voor voedselveiligheid EFSA, die daar in 2008 op gewezen heeft. Met zo'n speciale positie kan zuivel worden worden aangemerkt als onderdeel van een gezond totaal dieet. De EDA vreest echter dat bij de voedingsprofielen elk afzonderlijk product moet voldoen aan voorwaarden voor een gezonde samenstelling. Zuivel bevat verzadigde vetten, maar ook veel essentiële onverzadigde vetten, stelt de EDA. Verder stelt de zuivelorganisatie dat lang niet alle verzadigde zuivelvetten ongezond zijn.

bron: Agrarisch Dagblad, 19/02/10

Copyright ©2010 AgriHolland B.V.

### In het FoodHolland Nieuwsarchief:

- Geen verband tussen gebruik van zuivel en risico op hart- en vaatziekten
- Zuivelconsumptie is niet van invloed op bloeddruk en hypertensie
- 'Voedingsprofielen mogen innovaties in voeding niet blokkeren'
- Voedingsindustrie kan niet uit de voeten met Europese voedingsprofielen
- EFSA publiceert wetenschappelijk advies voor voedingsprofielen

[meer >>](#)