

Het Overloon 1, Heerlen  
P.O. Box 6500, 6401 JH Heerlen, The Netherlands  
Phone +31 (45) 5782419, Fax +31 (45) 5782999, Web [www.dsm.com](http://www.dsm.com)

### **DSM's standpunt over moderne biotechnologie**

DSM produceert een groot assortiment ingrediënten voor voedingsmiddelen, dranken en farmaceutische producten die belangrijke voordelen bieden voor consumenten en patiënten over de gehele wereld.

Sinds 1980 heeft de onderneming zijn expertise op het gebied van moderne biotechnologie\* gebruikt om diverse processen op basis van fermentatie te verbeteren. Met behulp van deze technologie kan DSM producten fabriceren die aan striktere specificaties en hogere normen voldoen dan met de traditionele processen bereikt kan worden. Moderne biotechnologie maakt het mogelijk om met minder energie en minder grondstoffen, en vaak ook met lagere kosten, producten te vervaardigen. Daarnaast kan moderne biotechnologie een essentiële voorwaarde zijn voor nieuwe producten.

Toepassingen van moderne biotechnologie op medisch gebied worden algemeen geaccepteerd. Toepassingen in voedingsmiddelen hebben echter bij consumenten in veel landen tot verontrusting geleid. DSM heeft oog voor deze verontrusting en heeft als reactie hierop besloten zijn klanten en de samenleving altijd informatie te geven over de activiteiten van de onderneming, over de productieprocessen die de onderneming gebruikt en over de toepassing van moderne biotechnologie. Deze transparantie vormt een belangrijk onderdeel van het ondernemingsbeleid.

DSM levert zijn klanten zowel ingrediënten die worden geproduceerd met behulp van moderne biotechnologie als ingrediënten die worden geproduceerd met behulp van traditionele productietechnologieën.

DSM is zich bewust van zijn verantwoordelijkheid om producten te vervaardigen die veilig zijn en een goede kwaliteit hebben. De producten van DSM worden beoordeeld op hun veiligheid en op de mate waarin zij voldoen aan nationale en internationale regelgeving.

*\*Moderne biotechnologie is de toepassing van genetische modificatie en een reeks aanverwante technieken*

Voor meer informatie: [http://www.dsm.com/nl\\_NL/html/sustainability/biotechnology.htm](http://www.dsm.com/nl_NL/html/sustainability/biotechnology.htm)