



---

## REFERENTIEBOEK

---







DSM Food Specialties B.V.

is een leidend producent van voedingsenzymen, culturen, smaakrediënten en andere producten voor de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

DSM's innovatieve ingrediënten dragen stevig bij aan het succes van wereldmerken in zuivel, brood, fruitsap, bier en wijn.



DSM Delft is het centrum voor biotechnologie van DSM.

DSM Delft werkt met hernieuwbare materialen en micro-organismen, zoals gisten, bacteriën en schimmels om nieuwe en duurzame productieprocessen te ontwikkelen.



In de laboratoria worden met behulp van enzymen allerlei nieuwe producten ontwikkeld, zoals zoutvervangers en rijsmiddelen voor brood, die het in zijn producten verwerkt.



DSM DELFT

OPLEVERING 10-2016





Nestlé

Met 29 Research, Development & Technology Centers over de hele wereld beschikt Nestlé over het grootste R&D-netwerk in de voedingssector.

Bovendien versterkt Nestlé zijn R&D-capaciteit via partnerschappen voor innovatie in elke fase van het ontwikkelingsproces – van de eerste samenwerkingsfase met start-ups en biotechnologiebedrijven tot verre gaande partnerschappen met zijn grootste leveranciers.

Door al zijn middelen in R&D te verenigen, kan Nestlé aan de consumenten over de hele wereld een gezonde en veilige voeding leveren van superieure kwaliteit, zowel in termen van voeding, gezondheid en welzijn, als van smaak, textuur of gemak. Bij Nestlé is veiligheid een factor waarover niet te onderhandelen valt en het bedrijf biedt consumenten daarom producten van de hoogste kwaliteit.



NESTLE NUNSPEET

OPLEVERING 10-2014





Het Max Planck Instituut

in Nijmegen is het enige instituut in de wereld dat zich volledig wijdt aan psycholinguïstiek, het onderzoek naar hoe we taal produceren en begrijpen en hoe we deze vaardigheden leren als eerste of tweede taalverwerwers.

Het instituut heeft nauwe banden met het Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour in Nijmegen.

Het MPI is onderdeel van de Duitse Max-Planck-Gesellschaft, een grote organisatie die zich wijdt aan fundamenteel onderzoek op alle gebieden van de wetenschap.

De Max-Planck-Gesellschaft heeft in totaal meer dan 80 onderzoeksinstituten.

De meeste daarvan zijn in Duitsland te vinden; het MPI in Nijmegen is één van de weinige daarbuiten.

MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



MAX PLANCK INSTITUUT

OPLEVERING 10-2014



## DSM Coating Resins (DCR)

is the leader in the global markets for coating resins, adhesive and graphic arts.

We produce revolutionary solutions by matching our partner's need for more sustainable-coatings, adhesive and inks with our leading technological capabilities.

By continuously investing in research and product development we anticipate market trends and develop technologies and products for the future of our partners and society at large.

And thanks to our global footprint of manufacturing capabilities, we have an efficient and reliable supply chain.

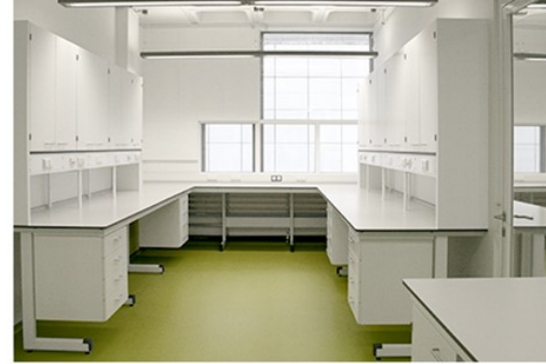
In partnership with our customers, we are leading the transformation to sustainable coatings.



DSM WAALWIJK

OPLEVERING 06-2015





## Sanquin

is een kennisgedreven not-for-profitorganisatie die levensreddende producten levert en zich richt op behoeftes in de zorg.

Door wetenschappelijk onderzoek zoeken en vinden wij nieuwe oplossingen voor medische problemen op het gebied van de transfusiegeneskunde, hematologie en immunologie.

De activiteiten van Sanquin zijn veel omvattender dan de meeste mensen denken.

Naast het afnemen, verwerken en uitgeven van bloedproducten, produceert Sanquin geneesmiddelen uit plasma, maakt bloedgroep- en immuunreagentia, verricht diagnostisch onderzoek voor ziekenhuizen, doet wetenschappelijk onderzoek en verzorgt onderwijs, opleidingen en nascholing.





The Hubrecht Institute

is a research institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW).

Research focuses on developmental and stem cell biology.

The institute is situated in Utrecht at the university center de Uithof.

The Hubrecht Institute is financed by the KNAW, which is itself subsidized by the Ministry of Education, Culture and Science.

Since 2008 the institute is affiliated with the University Medical Center Utrecht (UMC Utrecht).

This affiliation allows the institute to develop further into an international renowned institute in the field of biomedical research.



Hubrecht  
Institute



Universitair Medisch Centrum  
Utrecht



HUBRECHT INSTITUUT / UMCU  
OPLEVERING 09-2015





The Helmholtz-Zentrum

Dresden-Rossendorf is member of the Helmholtz Association of German Research Centres. As registered, non-profit institution supported by the authorities of the Federal Government and the Free State of Saxony the HZDR pursues interdisciplinary research in the fields of Energy, Health, and Matter.



The Helmholtz-Zentrum is pursuing new insights that will allow us to maintain and improve all of our lives.

That is why the HZDR conducts research in the fields of energy, health and matter in Dresden and at four other locations.

Our large-scale facilities are also available to external guests from around the world to help answer the decisive questions of our societies.





SGS

is wereldleider op het gebied van inspectie, controle, analyse en certificering. Wij staan bekend als de global benchmark voor kwaliteit en integriteit.

SGS onderhoudt wereldwijd een netwerk van ca. 2000 kantoren en laboratoria met meer dan 90.000 werknemers.

Onze kerndiensten kunnen in vier categorieën worden onderscheiden:

Inspectie, Analyse, Certificering en Controle

Als marktleider bieden wij diensten die de kwaliteit, veiligheid en productiviteit bevorderen, risico's reduceren en helpen de klant de weg te vinden in een wereld waarin regelgeving steeds complexer wordt.

Onze onafhankelijke diensten voegen aanzienlijke waarde toe aan de activiteiten van onze klanten en garanderen daarbij de duurzaamheid ervan.

# SGS



SGS SPIJKENISSE

OPLEVERING 10-2016





## Plus Ultra

Is door Kadans Science Partners ontwikkeld en gebouwd.

Plus Ultra is op de business strip van Wageningen Campus gerealiseerd, wat de thuisbasis is van Wageningen UR.

Deze onderwijs en onderzoeksorganisatie staat internationaal in de top 3 binnen haar domein dat zich richt op gezonde voeding en leefomgeving.

Plus Ultra is een broedplaats voor startende en volwassen kennisintensieve bedrijven en instellingen.

Synergie, ontmoeting, samenwerking en open innovatie tussen verschillende bedrijven zijn hierin kernwaarden.



Plus Ultra

OPLEVERING 11-2016





## Bilthoven Biologicals

Met vaccins bijdragen aan infectieziektenbestrijding.

Het is onze ambitie om wereldwijd kinderen te beschermen tegen infectieziekten. Daarom produceren wij op grote schaal uitstekende, betaalbare vaccins. Onze wortels liggen in het Rijksinstituut voor Volksgezondheid & Milieu (RIVM).

Daar zijn we begonnen met de ontwikkeling en productie van vaccins. Naar schatting wordt wereldwijd meer dan 30% van de huidige vaccins op basis van technologie uit Bilthoven geproduceerd.

In 2003 werden de activiteiten voor het rijksvaccinatieprogramma voortgezet onder de naam Nederlands Vaccin Instituut (NVI).

Bilthoven Biologicals ontstond na de privatisering van de productie activiteiten van het NVI.





## QLIP

Door de groei en ontwikkelingen in de internationale zuivelsector zijn de laboratoriumactiviteiten van Qlip de afgelopen jaren toegenomen.

Met de nieuwbouw is een verdubbeling van de capaciteit van het chemisch en microbiologisch laboratorium gerealiseerd.

Het bedrijf richt zich op kwaliteitsborging bij melkveehouders, de zuivelindustrie, handel en de detailhandel.

Jaarlijks analyseert het bedrijf in opdracht van zuivelondernemingen en veeverbeteringsorganisaties bijna 15 miljoen rauwe melkmonsters van koeien en geiten.

Ook worden er chemische en microbiologische analyses gedaan op zuivelproducten als kaas, boter, melkpoeder en zuigelingenvoeding.



**Qlip**  
kwaliteitsborging in agrofood

**Vinitex**  
LABORATORIUMRICHTINGEN

QLIP ZUTPHEN

OPLEVERING 12-2016