

België, het kloppend hart van onze vaccindivisie

België beschikt over 3 sites voor vaccins.

Onze infrastructuur is het **belangrijkste industrieel netwerk van vaccins ter wereld**. Het omvat alle fasen van vaccinproductie, van het onderzoek dat aan de basis ligt van de vaccins tot aan de ontwikkeling ervan, inclusief het toezicht op alle productiefasen en de export.

Waver – Deze vestiging is het hart van onze vaccins. Het is **de grootste productielocatie voor vaccins ter wereld**, met een oppervlakte van **70 voetbalvelden**.

Hier werken ook onze collega's verantwoordelijk voor de distributie van onze geneesmiddelen en vaccins in België en Luxemburg.

Onze vaccins worden geëxporteerd naar >160 landen.

We zijn de grootste Waalse exporteur, het aandeel van onze vaccins in de export bedraagt >10%.

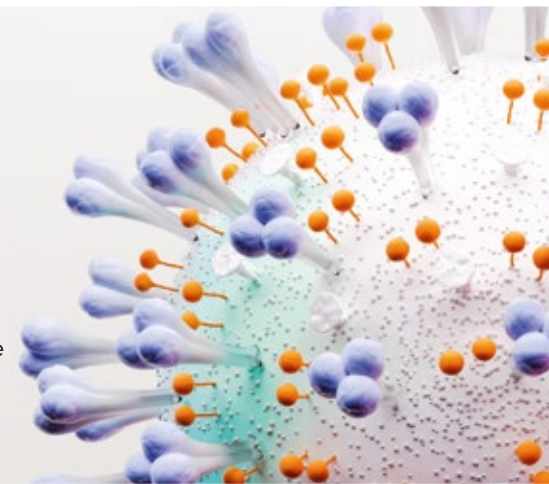
70% van de productietijd wordt besteed aan kwaliteitscontroles.



Wat doen we?

We produceren **innovatieve vaccins** en **gespecialiseerde medicijnen** voor de preventie en behandeling van ziekten.

Ons onderzoek richt zich op de wetenschap van het immuunsysteem, menselijke genetica en geavanceerde technologieën.



Onze medewerkers in België

In onze vestigingen te **Rixensart**, **Waver** en **Gembloers** werken **9.000 werknemers**, waaronder 1.800 wetenschappelijk onderzoekers die samen >80 nationaliteiten vertegenwoordigen.

22%
arbeiders.

35%
bedienden.

43%
kaderpersoneel.

Onze globale strategie voor duurzame ontwikkeling

Een gezonde planeet voor gezonde mensen.

Ter ondersteuning van de visie van GSK richten we ons in België op vier speerpunten: **Energie en CO₂**, **Water**, **Afval** en **Biodiversiteit**.

Onze ambitie voor 2030:
– CO₂-neutraal zijn en
– een netto positief effect op de natuur hebben



Onze inzet voor gezondheid wereldwijd (Global Health)

GSK wil de komende 10 jaar >1 miljard € investeren ter bevordering van R&D gericht op gezondheid in ontwikkelingslanden.

We staan telkens aan de top van de 'Access to Medicine Index' al vanaf het moment dat deze werd ingesteld.

In Sub-Saharaans Afrika sterft iedere minuut een kind aan malaria. Ons vaccin tegen malaria is het 1^{ste} goedgekeurde vaccin en het enige vaccin tegen een menselijke parasiet. Het werd ontwikkeld in Rixensart en wordt daar momenteel ook geproduceerd. Dit vaccin was ook bij de finalisten van de essencia Innovation Award in 2022.

GSK is een van de belangrijkste leveranciers van vaccins voor





Rixensart – Op deze historische locatie is onze grootste unit voor onderzoek en ontwikkeling (R&D) van vaccins gevestigd. De namen van de vaccins die we hier ontwikkelen, eindigen op **-RIX**.

Wij hebben hier een unieke internationale expertise opgebouwd op het gebied van adjuvanten en bacteriële en virale infecties.

> 20
kandidaat-vaccins in R&D evenals > 20 wetenschappelijke samenwerkingsverbanden met Belgische universiteiten en onderzoekscentra.

37
klinische proeven in 2022 in België, met de medewerking van 1.800 vrijwilligers.

> 1
miljard € geïnvesteerd in R&D in 2022.



Gembloers – De bouw van een uniek en ultramodern centrum voor de opslag en export van onze vaccins.



Samen vooruit

Meer weten?
🌐 be.gsk.com



External Communication and Public Affairs:
Elisabeth Van Damme | elisabeth.evandamme@gsk.com | +32 (0)478 27 26 41
GSK Vaccines | Avenue Fleming 20 – 1300 Waver, België

©GSK december 2022
Design: visible.be (23955)
Geprint op FSC MIX CREDIT SGSCH-COC-006801 gecertificeerd papier



Ahead Together

GSK in België

Wie zijn we?

GSK is een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf met het doel om **wetenschap, technologie en talent te verenigen om samen ziekte voor te blijven.**

We streven ernaar de gezondheid van **2,5 miljard mensen** te verbeteren in de komende 10 jaar.

