

## HACCP beleid

### Waarom is dit een thema voor Van Loon Group?

Elke dag eten miljoenen consumenten onze producten en zij verwachten dat deze veilig en integer zijn. Het borgen van voedselveiligheid en kwaliteit is daarom een essentieel onderdeel van ons werk.

### Afbakening

Ons HACCP systeem bestrijkt onze leveranciers, grondstoffen, dienstverleners, productieprocessen, medewerkers en de manier waarop consumenten met onze producten omgaan.

### Ambitie

We borgen de voedselveiligheid en integriteit van onze eindproducten door een effectieve implementatie van ons HACCP systeem. Deze internationaal aanvaarde systematiek is gebaseerd op een risicoanalyse van het productieproces: welke microbiologische, fysische, chemische en allergieën-gerelateerde risico's zijn er, hoe vaak kan dit risico plaatsvinden en hoe ernstig zijn de gevolgen voor de consument. Op al onze productielocaties is een effectief HACCP systeem geïmplementeerd waarbij alle kritische punten in het proces zijn geïdentificeerd en beoordeeld. Alle kritische punten worden gemonitord en beheerst.

Al het personeel dat betrokken is bij de ontwikkeling, implementatie, onderhoud, verificatie, validatie en toetsing van het HACCP systeem dienen hiervoor getraind te zijn en over voldoende ervaring te beschikken. Alle medewerkers krijgen waar relevant een uitgebreide kwaliteitstraining. Het personeel dat verantwoordelijk is voor de controle en monitoring van een CCP krijgt een specifieke taaktraining om deze CCP's op een correcte manier te beheersen.

Op iedere productielocatie is een multidisciplinair HACCP-team operationeel bestaande uit vertegenwoordigers van Techniek, QA, Operations, en locatiemanagement. De rol van de HACCP-teamleider wordt ingevuld door de lokale QA-Manager.

Ieder HACCP-plan wordt jaarlijks beoordeeld door het lokale HACCP-team en waar nodig aangepast. Middels interne audits, uitgevoerd door QA-specialisten, worden het kwaliteitssysteem en HACCP-plan jaarlijks geverifieerd.

Getekend voor Van Loon Group

Naam: Jan Weijers  
Functie: CEO Van Loon Group  
Datum: 15-01-2022



Documentcode: BEL 202	Auteur: Manager QA Van Loon Group	Versiedatum: 05-01-2022
Code: 3025	Verificateur: CTO Van Loon Group	Pagina 1 van 1