

Verpakkingsmaterialen beleid

Waarom is dit een thema voor Van Loon Group?

Verpakken van voedingsmiddelen is van belang om een hoge mate van voedselveiligheid te garanderen en derving te minimaliseren. Met name kunststof materialen bieden hiervoor de juiste eigenschappen, echter zorgt het gebruik van deze materialen ook voor uitputting van grondstoffen en een grote milieudruk.

Afbakening

Van Loon Group verpakt haar producten vanwege kwalitatieve- en productveiligheidsredenen. Dit geldt zowel voor halffabricaten als voor eindproducten. Hiermee houdt Van Loon Group rekening met de “end-of-life” van haar producten.

Ambitie

Van Loon Group streeft ernaar om de milieubelasting door het gebruik van (niet-recyclebaar) verpakkingsmateriaal te minimaliseren en om zoveel mogelijk recyclebaar materiaal te gebruiken. Zonder dat de voedselveiligheid in gevaar komt.

De volgende uitgangspunten hanteert Van Loon Group binnen het verpakkingsmaterialenbeleid:

1. Bescherming van het product en de voedselveiligheid komt altijd in de eerste plaats.
2. Alle verpakkingen zijn minimaal in lijn met de richtlijnen van Stichting Afvalfonds Verpakkingen en het Kennisinstituut Duurzaam Verpakken.
3. Eén weggooi-eenheid is geheel recyclebaar, of niet recyclebaar. Bij een samengestelde weggooi-eenheid bepaalt het slechtst recyclebare onderdeel de recyclebaarheid van de gehele weggooi-eenheid.
4. Zwaarder, recyclebaar verpakkingsmateriaal heeft de voorkeur boven lichter verpakkingsmateriaal dat niet recyclebaar is.
5. In overleg met business partners wordt bepaald hoe producten verpakt worden, rekening houdend met zowel de wensen van afnemers als de mogelijkheden die leveranciers bieden.

Dit beleid en bijbehorende richtlijnen wordt periodiek herzien en indien nodig aangepast. Van Loon Group zorgt ervoor dat dit beleid duidelijk gecommuniceerd wordt.

Getekend voor gelezen en akkoord

Naam: Robert van Ballegooijen

Functie: CEO Van Loon Group

Datum: 12-06-2024



Documentcode: BEL 304	Auteur: Sustainability Specialist Van Loon Group	Versiedatum: 16-4-2024
Code: 3904	Verificateur: CTO Van Loon Group	Pagina 1 van 1