



KAMPIOEN RECYCLING

Metalen verpakkingen zijn oneindig te recycelen zonder verlies van kwaliteit en eigenschappen. Metalen verpakkingen passen daarmee uitstekend binnen het gedachtegoed van de circulaire economie waar efficiënt en duurzaam gebruik en hergebruik van grondstoffen centraal staan. Er is tweederde minder energie nodig om metaal te recycelen dan dat er gebruikt wordt bij het primaire productieproces. Dit betekent een significante CO₂-reductie. Inmiddels wordt in Nederland 95% van alle op de markt gebrachte metalen verpakkingen gerecycled waardoor metaal hiermee de onbetwiste kampioen recycling is!

INZAMELEN ZONDER MOEITE



In Nederland worden metalen verpakkingen ingezameld via bronscheiding én nascheiding. Vervolgens worden de ingezamelde verpakkingen door magneten en/of wervelstroomscheiders uit het overige afval gehaald. Het schroot wordt omgesmolten in een oven krijgt daarna een nieuwe toepassing als blik, in de bouw of autoindustrie. En het is net zo sterk als voorheen.



LANGE HOUDBAARHEID

Veel van onze voedsel en dranken bederven door externe invloeden. Onbreekbare metalen verpakkingen beschermen de inhoud tegen licht, lucht en vocht. Zo blijft geur en smaak optimaal behouden. Ze zijn gemakkelijk in gebruik en beschikbaar in vele soorten en maten. Handig voor elk moment van de dag en voor elke gelegenheid.



EFFICIËNT VULLEN EN TRANSPORTEREN



Sterk en onbreekbaar blik wordt zorgvuldig en op hoge snelheid afgevuuld. De verpakking is goed stapelbaar waardoor er weinig secundaire verpakkingen nodig zijn. Dit scheelt grondstoffen, vermindert de kans op transportschade én zorgt voor een lage CO₂-uitstoot.



VEELZIJDIGE VERPAKKING

Mede door de unieke eigenschappen van blik zijn verpakkingen in allerlei vormen en maten te produceren, te bedrukken en te vormen. Hierdoor is blik ook zeer geschikt als promotiemateriaal met een luxe en blijvende uitstraling.

ALTIJD OP ZOEK NAAR VERNIEUWING



De mogelijkheden van blik zijn oneindig en er wordt continu geïnnoveerd op het verbreden van de toepassingsmogelijkheden, het reduceren van het gewicht en het vergroten van smaakbehoud. Ook is er veel aandacht voor het verduurzamen van het productie- en transportproces.