

GREENER PACKAGING

AWARD

V.U. / E.R. : J. Goossens • debi Post Plus VZW • Olympiadelei 2, avenue des Olympiades • 1140 Brussel - Bruxelles. Gedrukt op gerecycleerd papier/ Imprimé sur papier 100% recyclé • Niet op de openbare weg goeden / Ne pas jeter sur la voie publique • 2012.

Een prijs om mee uit te pakken!
Un prix qui va vous emballer!



SOMMAIRE



PRÉSENTATION DU JURY

p 4-7

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ

Prévention	> PME	p 8-9
Prévention	> grandes entreprises	p 10-15
Matériaux	> PME	p 16-17
Matériaux	> grandes entreprises	p 18-21
Fin de vie	> PME	p 22-23
Fin de vie	> grandes entreprises	p 24

CONCEPT D'EMBALLAGE

Etudiant	p 25
Designer	p 26-27

BEKNOPT

VOORSTELLING VAN DE JURY

p 4-7

OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

Preventie	> KMO's	p 8-9
Preventie	> grote ondernemingen	p 10-15
Materialen	> KMO's	p 16-17
Materialen	> grote ondernemingen	p 18-21
End-of-Life	> KMO's	p 22-23
End-of-Life	> grote ondernemingen	p 24

VERPAKKINGSCONCEPT

Student	p 25
Professionele ontwerper	p 26-27

L'EMBALLAGE : ANGE OU DÉMON ?

Le meilleur emballage serait-il celui qui n'existe pas ? Un petit éclairage sur les différents rôles des emballages devrait rapidement nous prouver le contraire : conserver, transporter, protéger, informer, faciliter l'utilisation... L'emballage est plus que jamais nécessaire à notre vie. L'emballage est aussi un levier vers une société plus durable, contribuant à diminuer le gaspillage, via un meilleur dosage, un meilleur portionnement, une meilleure adéquation de l'emballage à l'usage. L'emballage est aussi constamment optimisé, par l'amputation de quelques grammes superflus, par l'amélioration de sa recyclabilité, par l'utilisation de nouveaux matériaux ou encore, en intégrant de nouvelles technologies de conservation. Il était donc grand temps de récompenser ceux qui, dans l'ombre, œuvrent à ce que nos emballages soient de petits bijoux d'inventivité, voire de haute technologie, afin de diminuer l'empreinte environnementale des produits. Et cette récompense, ce sont les **Greener Packaging Awards** qui, bientôt, trôneront dans les bureaux de ceux qui ont compris que le meilleur emballage est celui qui réduit tant son empreinte environnementale que celle du contenu qu'il protège.

VERPAKKING: VLOEK OF ZEGEN?

Is de beste verpakking er een die niet bestaat? Wie de verschillende functies die verpakkingen kunnen hebben overloopt, besef dat al snel dat dit niet klopt: bewaren, transporteren, beschermen, informeren, het gebruiksgemak verhogen... Verpakkingen zijn noodzakelijk in ons dagelijks leven. Bovendien zijn ze meer dan ooit een hefboom voor een meer duurzame maatschappij. Ze helpen ons om verspilling te vermijden, producten beter te doseren, in de juiste hoeveelheden aan te bieden en correct te gebruiken. Verpakkingen worden ook steeds verder geoptimaliseerd, door het gewicht te beperken, door de recycleerbaarheid te verbeteren, door nieuwe materialen te gebruiken of door nieuwe bewautechnologieën te integreren. Bovendien helpen verpakkingen om de ecologische voetafdruk van producten te reduceren. Dat vraagt heel wat creativiteit en hoogtechnologisch vernuft. Hoog tijd dus om de bedrijven en de mensen achter deze inspanningen te belonen. De **Greener Packaging Awards** zullen binnenkort in de kantoren prijken van zij die begrepen hebben dat de beste verpakking diegene is die de inhoud optimaal beschermt en tegelijk haar eigen ecologische voetafdruk verminderd.



LE GREENER PACKAGING AWARD, POUR QU'EMBALLAGE RIME AVEC DURABILITÉ

A travers le Greener Packaging Award, Gondola soutient les initiatives qualitatives prises par le monde de la consommation en matière de durabilité.

Ce prix est soutenu et reconnu par les associations professionnelles, et permettra une sensibilisation effective des professionnels et des consommateurs finaux en matière de durabilité, sans tomber dans du greenwashing.

Plus spécifiquement, l'emballage permet de rendre tangible les efforts réalisés en matière de durabilité plutôt que de parler de diminution de Co₂ ou autres données scientifiques abstraites.

L'emballage est une donnée majeure impactante dans le cycle de produits de consommation, et nous permet d'intégrer tant les distributeurs que les fournisseurs et les prestataires de services dans la communication et la conscientisation en matière de durabilité.

Le partenariat **Fost Plus – Gondola** permet une approche simultanément scientifique et réaliste/ pragmatique.

DE GREENER PACKAGING AWARD – WANNEER VERPAKKING RIJMT MET DUURZAAMHEID

Met de Greener Packaging Award wil Gondola kwalitatieve initiatieven belonen die bedrijven ondernemen om verpakkingen duurzamer te maken.

De award wordt erkend en ondersteund door verschillende beroepsfederaties en wil zowel professionals als eindconsumenten sensibiliseren rond duurzame verpakkingen, zonder in de val te trappen van greenwashing.

De award beloont in de eerste plaats concrete, tastbare inspanningen op het vlak van duurzame verpakkingen, eerder dan enkel te focussen op Co₂-reductie of andere abstracte wetenschappelijke gegevens. Verpakkingen hebben een grote impact op de levenscyclus van heel wat producten, waardoor we distributeurs, producenten én servicebedrijven kunnen betrekken in de communicatie en sensibilisering op het vlak van duurzaamheid.

Het partnership tussen **Fost Plus** en **Gondola** zorgt voor een pragmatische en tegelijk wetenschappelijk verantwoorde aanpak.

JURY



André Vincke Comeos

Vertegenwoordigt Comeos en is sinds juni 2012 voorzitter van FedPack, d.i. de Belgische Federatie voor verpakkingen. Deze beroepsorganisatie verdedigt de belangen van haar leden-ondernemingen die actief zijn in de productie, de import en distributie van verpakkingen. FedPack houdt zich eveneens bezig met actuele thema's zoals vb. milieuwetgeving, duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Naast zijn voorzitterschap is André bedrijfsleider van ALPAGRO Plastics, producent van draagtassen en flexibele verpakkingen in kunststof en bioplastic.



Arnaud Brohé Co2logic

Associé chez CO2logic et titulaire du cours de management environnemental à l'ULB. Arnaud est spécialisé dans le calcul, la réduction et la compensation des émissions de gaz à effet de serre. Il a géré de nombreux projets collaboratifs visant à réduire la dépendance énergétique et les émissions de GES. Plusieurs des projets qu'il a menés visent aussi à améliorer la transparence en matière de gestion environnementale. Il a notamment conseillé de nombreuses entreprises et industries dans la transition bas carbone, développé un outil pour le calcul et la réduction des émissions de GES dans le secteur de la logistique et assisté les autorités wallonnes, fédérales et européennes dans la définition de politiques climatiques.



Caroline Auriel IVCIE

Responsable du service Prévention, Contrôle externe en Aval et Recherche à la Commission Interrégionale de l'Emballage, l'administration en charge de la gestion des déchets d'emballages. Elle s'occupe notamment de l'évaluation des plans de prévention en matière d'emballages que doivent introduire certaines entreprises.



Evelyn Lafond OVAM

Als productontwikkelaarster van opleiding is Evelyn al jaren actief in ecodesignprojecten van de OVAM (Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij) ter preventie van afval. Haar taken zijn de ontwikkeling en promotie van ecodesign tools en -awards, het geven van lezingen en workshops rond ecodesign, onderzoeksbegeleiding en het uitbouwen van een (inter)nationaal ecodesignnetwerk.



Fabienne Cop DGRNE, Région Wallonne

Attachée au Service Public de Wallonie, Direction générale Opérationnelle Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement, Département du Sol et des Déchets et plus spécifiquement à la Direction des Infrastructures de Gestion des Déchets. Sa mission est d'assurer la bonne gestion du Fonds Fost Plus via des projets visant la concrétisation de la politique régionale wallonne en matière de gestion des déchets d'emballages ménagers.



Frédéric Warzée DETIC

Responsable de la communication et du département «développement durable» de DETIC. Il est en charge de la stratégie de communication externe et interne ainsi que de la gestion, de la promotion et du développement des initiatives sectorielles de durabilité et de responsabilité sociétale de l'association. Ses activités embrassent les secteurs de la détergence, des cosmétiques, des colles et mastics ainsi que des produits conditionnés en aérosols. Il est membre de divers groupes d'experts en matière de durabilité aux niveaux belge et européen.



Guy Dohogne Pack4Food - Univ Gent

Technologisch adviseur bij Pack4Food. Pack4Food ondersteunt bedrijven bij het innoveren van verpakking voor levensmiddelen via adviezen, onderzoeksprojecten en netwerking, dit in samenwerking met verschillende onderzoeksinstellingen en met subsidie van IWT.



Joëlle Van Bambeke Bruxelles-Environnement

Ingénieur agronome, depuis 19 ans à Bruxelles-Environnement – IBGE. Actuellement responsable du département consommation durable et éco-comportement qui met en œuvre la partie prévention du plan déchet, dont les aspects de prévention à la source des emballages et déchets d'emballages.



Karel Gemmeke VAL-I-PAC

Business Development Directeur bij VAL-I-PAC. De opdracht van zijn team bestaat erin om de bedrijven te helpen om zich in orde te stellen met de wettelijke aspecten van het Interregionaal Samenwerkingsakkoord betreffende de preventie en het beheer van verpakkingsafval. Hij waakt ook over de kwaliteit van de aangiftes van de leden van VAL-I-PAC. Een andere belangrijke opdracht is om de leden van VAL-I-PAC te helpen in de problematiek van preventie in verpakkingen. Er worden een aantal tools ter beschikking gesteld om de leden hierin te helpen. Verder beheert hij het Clean Site System dat bijdraagt tot de recyclage van verpakkingsfolies van bouwmateriaal die worden ontspakt op bouwwerven. Karel Gemmeke was ook actief als verpakkingsingenieur bij Henkel en Packaging Development Manager bij Tyco Electronics.

JURY



Liesje De Schamphelaire Fevia

Adviseur milieu binnen het Departement Milieu en Energie van Fevia, de Federatie van de voedingsindustrie. Fevia vertegenwoordigt, informeert en ondersteunt de voedingsbedrijven en werkt naar een duurzame Belgische voedingsindustrie. Binnen Fevia is Liesje verantwoordelijk voor dossiers inzake verpakkingen (waaronder de opmaak en evaluatie van het algemeen preventieplan verpakkingen van de voedingsindustrie), milieu-impact van de voedingsproducten (en de link met verpakkingen), water en biodiversiteit.



Marion Beernaerts ENSAV La Cambre

Après avoir travaillé comme designer intégré chez Ergonomia design en Finlande, le bureau Marion Beernaerts Design est créé en 1987 et couvre trois secteurs d'activités : le design industriel, l'identité visuelle et l'architecture d'intérieur. Ce bureau a travaillé pour de nombreuses entreprises dont Baxter, TRW, Lexus, etc. Depuis 2008, elle est également Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts Visuels La Cambre en Design industriel dont elle est par ailleurs diplômée. Un de ses rôles est d'éveiller ses étudiants à la réalité du monde de l'entreprise et aux contingences des objets, susceptibles d'être développés, notamment en matière d'environnement.



Marleen Calcoen BVI-IBE

Présidente du jury / Voorzitter van de jury

Directeur bij het Belgisch Verpakkingsinstituut (BVI), een kenniscentrum met betrekking tot verpakkingen in de ruimste zin van het woord. Het BVI staat ten dienste van overheid en industrie op het vlak van opleiding, informatie en testing. Naast de dagdagelijkse leiding over het VZW-gedeelte is Marleen ook verantwoordelijk voor het opleidingscentrum, de nationale en internationale projecten en de contacten met de leden.



Michaël Ooms Intertek-RDC

Expert senior expérimenté dans le domaine des ACV et de l'évaluation environnementale. Il a coordonné une vingtaine d'études ACV dans le domaine de l'emballage et participé au développement de l'outil InstantLCA Packaging et de l'outil www.pack4ecodesign.org. Il est membre de la commission X30-U de l'AFNOR et siège en tant qu'expert dans le comité TC207/SC7/WG2 en charge de la norme ISO 14067 sur le Bilan Carbone des produits. En 2008, il a travaillé comme expert au sein du cabinet du Ministre Fédéral du Climat et de l'Energie belge sur les questions de changements climatiques et d'énergie.



Nathalie Ricaille Espace Environnement

Responsable de projets de prévention des déchets chez Espace Environnement, bureau d'études wallon engagé sur les thématiques liées à l'environnement et au cadre de vie. Espace Environnement est le chef de file du projet Interreg IVB GreenCook, qui rassemble 12 partenaires (dont Fost Plus) issus de 5 pays d'Europe du Nord-Ouest autour de la recherche de solutions innovantes et efficaces contre le gaspillage alimentaire à la maison, au supermarché, à la cantine scolaire, au restaurant. GreenCook, qui explore, entre autres, les liens complexes entre emballage et gaspillage, soutient directement l'organisation du Greener Packaging Award.



Pascal Leonard Haute Ecole Charlemagne

Maitre-assistant à la Haute École Charlemagne, qui forme des bacheliers et masters en sciences de l'ingénier industriel en emballage et conditionnement au Sart-Tilman (Liège). En septembre 2012, la HE Charlemagne a ouvert un nouveau bachelier en éco-packing. Dans le cadre de ses fonctions, Pascal Leonard élaboré actuellement, en collaboration avec l'ITEGA de Montréal, un projet d'éco-conception des emballages (une démarche systémique préventive et innovante) qui rassemblerait un certain nombre d'acteurs scientifiques, public, académiques, industriels... en Wallonie-Bruxelles et au Québec soutenu par le WBI et le MRI.



Pierre-Alexandre Billiet Gondola

Managing Director de Gondola; la plateforme d'édition, de formation et de contenu pour le retail et le FMCG Belux. La sensibilisation, et l'importance stratégique des responsabilités sociétales, font partie du travail quotidien de l'équipe Gondola depuis le lancement du Greener Packaging Award en 2012. Tant à travers The Retail Society, que The Retail Academy et l'Executive Program en Retail Management (un partenariat Gondola- Solvay Business School), la durabilité est abordée sous ses divers aspect à travers le value chain; l'impact sur les ressources (ressources humaines, matières premières, financières...), l'impact économique, l'impact corporate, et finalement l'impact sur les consommateurs.



Roos Peeters XIOS Hogeschool Limburg

Departementshoofd van het Departement Toegepaste Ingenieurswetenschappen van XIOS Hogeschool Limburg. Zij geeft in deze hogeschool les binnen de voor Vlaanderen unieke opleiding Industrieel Ingenieur Verpakkingstechnologie waarin materiaal, milieu en logistiek centraal staan. Daarnaast coördineert zij de onderzoeksgroep Verpakkingstechnologie met als fundamentele onderzoekstopics : bioplastics-modificatie-additievering-performatie. Onder haar leiding worden binnen het Verpakkingscentrum, een onafhankelijk testcentrum voor de industrie, opdrachten van verpakkingsoptimalisatie & ecodesign veelvuldig uitgevoerd door de aanwezige verpakkingsingenieurs.



Sylvie Meekers Fost Plus

Directeur Qualité, Contrôle et Prévention chez Fost Plus. Sa mission est de proposer aux membres de Fost Plus des outils, des informations et des publications sur l'optimisation des emballages, en considérant toujours le couple contenu/emballage comme un tout. D'autre part, ses activités de contrôles et d'amélioration de la qualité des collectes, du tri et du recyclage sont autant de sources d'information indispensables et pertinentes pour communiquer auprès des membres sur 'la vie après la vie' de leurs emballages.

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

PRÉVENTION

Réduction poids/volume des emballages :

Une modification de l'emballage a permis de réduire le poids et/ou le volume de l'emballage, pour une même unité fonctionnelle de produit.

PREVENTIE

Verminderd gewicht/volume van de verpakking:

Door de verpakking te wijzigen daalde het gewicht of het volume van de verpakking, terwijl het product hetzelfde bleef.

PME



DIGI BELGIUM Barquette de viande / Vleesbakje

Réduction du poids du film plastique et optimisation de la taille de l'étiquette
Verminderd gewicht van de plastic folie en optimalisatie van de etiketgrootte

KMO's

Nominé Genomineerd

HAPPY Jeu puzzle / Puzzels

Réduction du volume et du poids de l'emballage
Verminderd volume en gewicht van de verpakking



Nominé Genomineerd

ETHIQUABLE Infusions / Kruidenthee

Suppression du film autour des boîtes ainsi que de l'agrafe sur les sachets
Geen folie meer rond de dozen en ook geen nietje meer op de zakjes



Nominé Genomineerd

JULES DESTROOPER Biscuits / Koeken

Suppression de la boîte en carton
Geen kartonnen doos meer

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

PRÉVENTION

Réduction poids/volume des emballages :

Une modification de l'emballage a permis de réduire le poids et/ou le volume de l'emballage, pour une même unité fonctionnelle de produit.

Grandes entreprises

PREVENTIE

Verminderd gewicht/volume van de verpakking:

Door de verpakking te wijzigen daalde het gewicht of het volume van de verpakking, terwijl het product hetzelfde bleef.

Grote ondernemingen

COCA-COLA Sodas / Frisdranken

Réduction du poids de la bouteille
Verminderd gewicht van de fles



COLRUYT Boîte de café / Koffiedoos

Réduction de l'épaisseur de la boîte, du poids du couvercle et de la hauteur de carton de transport
Reducie van de dikte van de doos, het gewicht van het deksel en de hoogte van het transportkarton

COLRUYT Pad de café / Koffiepad

Augmentation de la quantité de produit dans l'emballage
Meer product in de verpakking



Nominé Genomineerd

DELHAIZE Fruits secs / Droog fruit

Réduction du poids de l'emballage
Verminderd gewicht van de verpakking



DANONE Actimel

Réduction du poids de la bouteille
Verminderd gewicht van de fles



Nominé Genomineerd

DANONE Activia

Réduction du poids de l'emballage et suppression de la cartonnette
Verminderd gewicht van de verpakking en zonder karton



Nominé Genomineerd

COLRUYT

Textiles de nettoyage / Schoonmaaktextiel

Réduction du volume et du poids de l'emballage suite à l'optimisation du pliage du produit
Verminderd volume en gewicht van de verpakking door het product anders te vouwen

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

DELHAIZE
Fromage en tranches / Plakjes kaas

Réduction du gaspillage par un emballage à compartiments
Minder verspilling door verpakking in compartimenten



HEINZ
Ketchup
Réduction du poids du bouchon
Verminderd gewicht van de dop

HENKEL
Lessive liquide / Vloeibaar wasmiddel

Réduction du poids des matériaux suite à la concentration du produit
Verminderd gewicht van de materialen door concentratie van het product



LABORATOIRES EXPANSIENCE
Produits cosmétiques / Cosmeticaproducten

Suppression d'espaces vides dans l'emballage et des brochures d'accompagnement
Geen lege ruimtes meer in de verpakking en de bijhorende brochures



MARS FOOD / UNCLE BEN'S
Riz / Rijst
Réduction du poids de la boîte
Verminderd gewicht van de doos



HENKEL
Styling poudre / Styling powder

Réduction du poids de l'emballage en changeant le produit d'une mousse à une poudre
Verminderd gewicht van de verpakking door het product om te zetten van een mousse naar een poeder

MARS FOOD / UNCLE BEN'S
Sauce / Saus

Réduction du poids du bocal
Verminderd gewicht van de bokalen



OWENS-ILLINOIS
Bouteilles de Languedoc / Languedoc-flessen
Réduction du poids de la bouteille
Verminderd gewicht van de fles

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

PAB BENELUX / INNOCENT

Smoothies (carton à boissons) / Smoothies (drankkartons)

Réduction du poids des bouchons
Verminderd gewicht van de doppen



PROCTER & GAMBLE

Lessive liquide / Vloeibaar wasmiddel

Réduction du poids des matériaux suite à la concentration du produit
Verminderd gewicht van de materialen door concentratie van het product

SFINC BELGIUM

Apollo sauces / Apollo-sauzen

Réduction du poids et du volume de l'emballage
Verminderd gewicht en volume van de verpakking



SMURFIT KAPPA

Boîtes de café / Koffiedozen

Réduction du poids et du volume de l'emballage suite à la suppression des vides lors de l'emballage
Verminderd gewicht van de verpakking door minder lege ruimtes in de verpakking



SPADEL

Spa pétillant / Spa bruis

Réduction du poids des bouteilles
Verminderd gewicht van de flessen



SPADEL

Spa Reine

Réduction du poids de la bouteille et du bouchon
Verminderd gewicht van fles en dop



TETRA PAK

Carton à boissons / Drankkarton

Réduction de la quantité de matériau utilisé pour le système de fermeture
Minder materiaal voor het sluitingssysteem



VANDEMOORTELE

Bouteille Vitelma liquide / Fles vloeibare Vitelma

Réduction du poids de la bouteille, du bouchon et de la boîte en carton
Minder zware fles, dop en kartonnen doos

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

MATÉRIAUX

Origine des matériaux :

L'origine des matériaux a été modifiée afin d'être plus écologique. Par exemple, matériaux recyclés, d'origine renouvelable, avec une provenance certifiée,...

► PME

MATERIALEN

Herkomst van de materialen:

De verpakking werd milieuvriendelijker dankzij het gebruik van meer duurzame materialen, waaronder gerecycleerde, hernieuwbare of gecertificeerde materialen.

► KMO's

BE NATURAL
Sachet de riz / Rijstzakjes

Emballage en matériau biosourcé
Verpakking op basis van biomateriaal



Nominé
Genomineerd

BEFRE
Sacs réutilisables / Herbruikbare zakken

Emballage en matériaux recyclés ou en coton Fairtrade
Verpakking op basis van gerecycleerde materialen en Fair-Trade-katoen



BEYERS KOFFIE
BénéCafé

Emballage en matériau biosourcé
Verpakking op basis van biomateriaal



Nominé
Genomineerd

ECOVER
Détecteurs / Schoonmaakproducten

Flacon en matériau biosourcé
Flesje op basis van biomateriaal



TORREKENS TOBACCO BELGIUM
Paquet de cigarettes / Sigarettenpakje

Utilisation de matériau carton certifié FSC
Gebruik van FSC-karton



Nominé
Genomineerd

WERNER & MERTZ / FROGGY
Détecteurs / Schoonmaakproducten

Utilisation de matériaux recyclés
Gebruik van gerecycleerde materialen

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

MATÉRIAUX

Origine des matériaux :

L'origine des matériaux a été modifiée afin d'être plus écologique. Par exemple, matériaux recyclés, d'origine renouvelable, avec une provenance certifiée,...

Grandes entreprises



COCA-COLA

Sodas / Frisdranken

Utilisation de matériaux biosourcés
Gebruik van biomateriaal

MATERIALEN

Herkomst van de materialen:

De verpakking werd milieuvriendelijker dankzij het gebruik van meer duurzame materialen, waaronder gerecycleerde, hernieuwbare of gecertificeerde materialen.

Grote ondernemingen

HENKEL

Lessive liquide / Vloeibaar wasmiddel

Utilisation de matériau recyclé
Gebruik van gerecycleerd materiaal



LABORATOIRES EXPANSIENCE

Produits cosmétiques / Cosmetica producten

Matériaux recyclés et utilisation de pigments limitée
Gerecycleerde materialen en beperkt gebruik van kleurstoffen



Nominé
Genomineerd

DANONE

Actimel

Utilisation de matériau biosourcé
Gebruik van biomateriaal



MAKRO

Pommes de terre bio / Bio-aardappelen

Utilisation de matériau biosourcé
Gebruik van biomateriaal



DANONE

Bouteille Volvic / Fles Volvic

Emballage à partir de matériaux biosourcés et recyclés
Verpakking op basis van biologische en gerecycleerde materialen



PAB BENELUX / INNOCENT

Smoothies (bouteille) / Smoothies (fles)

Utilisation de matériau recyclé
Gebruik van gerecycleerde materialen

EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING



SIMPLY MARKETING / AVEDA
Cosmétiques / Cosmetica

Utilisation de matériaux recyclés
Gebruik van gerecycleerde materialen



TER BEKE
Charcuterie / Vleeswaren

Utilisation de matériau biosourcé
Gebruik van biomateriaal



SPADEL
Spa pétillant / Spa bruis

Utilisation de matériaux recyclés
Gebruik van gerecycleerde materialen



TETRA PAK
Carton à boisson / Drankkarton

Bouchon en matériau biosourcé
Dop uit biomateriaal



SPADEL
Spa Reine

Utilisation de matériaux recyclés
Gebruik van gerecycleerde materialen



VANDEMOORTELE
Bouteille Vitelma liquide / Fles vloeibare Vitelma

Utilisation de matériau recyclé
Gebruik van gerecycleerde materialen



EMBALLAGE MIS SUR LE MARCHÉ OP DE MARKT GEBRACHTE VERPAKKING

FIN DE VIE

La modification de l'emballage a permis d'optimiser la fin de vie en rendant l'emballage recyclable ou réutilisable.

 PME

END-OF-LIFE

Door de verpakking te wijzigen, werd de verwerking op het einde van de levenscyclus geoptimaliseerd, bijvoorbeeld door de verpakking recycleerbaar of herbruikbaar te maken.

 KMO's



BE NATURAL
Sachet de riz / Rijstzakjes
Emballage compostable
Composteerbare verpakking



Nominé
Genomineerd

ECOVER
Détecteurs / Schoonmaakproducten

Flacon réutilisable dans le système Ecover Refill
Fles die herbruikbaar is in het Ecover Refill-systeem



Nominé
Genomineerd

ETHIQUABLE
Infusions / Kruidenthee

Emballage totalement recyclable suite au changement
Volledig recycleerbare verpakking na aanpassing



BEFRE
Sacs réutilisables / Herbruikbare zakken
Emballage réutilisable
Herbruikbare verpakking



DIGI BELGIUM
Barquette de viande / Vleesbakje
Suppression du PVC
Zonder PVC



HAPPY
Jeu puzzle / Puzzels
Emballage totalement recyclable suite au changement
Volledig recycleerbare verpakking na aanpassing

Nominé
Genomineerd

INTERBERGCO
Plats à domicile / Thuismaaltijden
Emballage réutilisable
Herbruikbare verpakking



FIN DE VIE

La modification de l'emballage a permis d'optimiser la fin de vie en rendant l'emballage recyclable ou réutilisable.

Grandes entreprises



END-OF-LIFE

Door de verpakking te wijzigen, werd de verwerking op het einde van de levenscyclus geoptimaliseerd, bijvoorbeeld door de verpakking recycleerbaar of herbruikbaar te maken.

Grote ondernemingen

SIMPLY MARKETING / AVEDA

Cosmétiques / Cosmetica

Récupération des bouchons dans les points de vente
Terugname van doppen in de verkooppunten

ÉTUDIANT

Un concept d'emballage qui serait plus favorable pour l'environnement.



STUDENT

Een verpakingsconcept dat beter is voor het milieu.

HE CHARLEMAGNE

Barquette de frites / Frietbakjes

Utilisation de matériaux recyclés et optimisation du volume de transport
Gebruik van gerecycleerde materialen en optimalisatie van het transportvolume

SPADEL

Spa pétillant / Spa bruis

Modification de la couleur de la bouteille pour la faire entrer dans les flux de matériaux recyclables
Dankzij gewijzigde kleur kan de verpakking worden opgenomen in de stroom van gerecycleerde materialen



HE CHARLEMAGNE

Salade prête à manger / Kant-en-klare salades

Emballage en matériaux biosourcés et recyclés
Verpakking op basis van biologische en gerecycleerde materialen



HE CHARLEMAGNE

Vitamine

Reduction des volumes lors de la révision du concept initialement développé
Verminderd volume dankzij revisie van het oorspronkelijk ontwikkelde concept

CONCEPT D'EMBALLAGE VERPAKKINGSCONCEPT

DESIGNER

Un concept d'emballage qui serait plus favorable pour l'environnement.

PROFESSIONELE ONTWERPER

Een verpakkingsconcept dat beter is voor het milieu



DUBRAVKA NOVAK
Carton de transport pour bouteille / Karton voor flessentransport

Limitation du poids et du volume
Verminderd gewicht en volume



MONA LISA
Tapis de semences / Zaadtapijtje

Feuille pour tapis de semences à base de bouse de vache et agissant comme engrais pour les graines. Blaadjes voor zaadmatten op basis van koeien mest die tezelfd ook dienen als meststof voor de zaden.



MONA LISA
Sonne / Sonnen

MONA LISA
Soline / Soen

Emballage comestible qui se transforme en liant pour la soupe
Eetbare verpakking die als bindmiddel voor soep kan worden gebruikt

[SEND A BOTTLE](#)

SEND A BOTTLE
Emballage pour envoi de bouteilles fragiles /
Verpakking voor het versturen van breekbare flessen

Emballage mono-matériau en carton recyclé
Verpakking uit één type materiaal: a gerecycleerd karton