



WINTER & COMPANY

Creative Coverings
since 1892

**DUURZAAMHEID
ZIT IN ONZE NATUUR**



DUURZAAMHEID ZIT IN ONZE NATUUR

INHOUDSOPGAVE

Pagina 8	DOELSTELLINGEN EN AMBITIES
Pagina 12	ECONOMISCHE, SOCIALE EN ECOLOGISCHE DUURZAAMHEID
Pagina 20	WINTER WRUP-CYCLING
Pagina 36	EDITEUR
Pagina 38	WERELDWIJD LOKAAL
Pagina 40	WE PLANTEN BOMEN
Pagina 42	PRODUCT SELECTOR
Pagina 46	WOORDENLIJST

TABLE OF CONTENT

Page 8	GOALS AND AMBITIONS
Page 12	ECONOMIC, SOCIAL AND ECOLOGICAL SUSTAINABILITY
Page 20	WINTER WRUP-CYCLING
Page 36	EDITEUR
Page 38	GLOBALLY LOCAL
Page 40	WE PLANT TREES
Page 42	PRODUCT SELECTOR
Page 46	GLOSSARY

**« VOOR 53% VAN DE
CONSUMENTEN IS EEN
MILIEUVRIENDELIJKE
PRODUCTVERPAKKING EEN
BELANGRIJKE FACTOR IN HUN
AANKOOPBESLISSING. »**

**« FOR 53% OF CONSUMERS,
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY
PRODUCT PACKAGING IS AN
IMPORTANT FACTOR IN THEIR
PURCHASING DECISION. »**

Nielsen Global Survey of Corporate Social Responsibility

**« BIJNA DRIE VAN DE VIER
MILLENNIALS (73%) ZIJN BEREID
MEER TE BETALEN VOOR
DUURZAME GOEDEREN. »**

**« ALMOST THREE OUT OF FOUR
MILLENNIALS (73%) ARE
WILLING TO PAY MORE FOR
SUSTAINABLE GOODS. »**

Based on a survey among 30,000 online consumers from 60 countries (source Nielsen)



WE

An underwater photograph of a coral reef. The water is clear and blue, with sunlight filtering through from above, creating a dappled light effect on the coral. The coral is diverse in color and shape, ranging from light tan to dark brown and green. The word "CARE" is overlaid in the center in a large, white, bold, sans-serif font.

CARE

DOELSTELLINGEN EN AMBITIES

MATERIAAL KEUZE EN INNOVATIE

Omslagmateriaal van 100% gerecyclede
oorsprong in elke productcategorie

Cover material from 100 %
recycled origin in
every product category

RECYCLEBAARHEID

Nieuw ontwikkelde materialen
moeten voldoen aan het principe:
reduce - reuse - recycle

Newly developed materials must comply
with the principle:
reduce – reuse – recycle

CERTIFICERING EN TRACEERBAARHEID

Al onze producten worden geproduceerd volgens de nieuwste ecologische normen.

All of our products are produced according to the latest ecological standards

INKOOP KEUZES

100% van onze pulp is afkomstig van goed beheerde en uiteindelijk duurzame bosbouw

100% of our pulp is sourced from well-managed and ultimately sustainable forestry

DUURZAAMHEID IS ONZE BLIJVENDE INSPIRATIE

DENK EN HANDEL DUURZAAM : PRODUCT EERST

MATERIAAL
KEUZES

INKOOP KEUZES

INNOVATIE

CERTIFICATIE

TRACEER-
BAARHEID

RECYCLE-
BAARHEID

EEN BEDRIJF MET PRINCIPES

ECOLOGISCH

SOCIAAL

ECONOMISCH

VERANTWOORDELIJKHEID VOOR MENSEN, HET MILIEU EN DE TOEKOMST

WINTER & COMPANY neemt haar verantwoordelijkheid. Als wereldwijd opererend bedrijf zijn we ons ervan bewust dat ons bedrijf een impact heeft op het milieu. Door ons te houden aan de regelgeving en de strikte, zelf opgelegde normen, zorgen we ervoor dat deze invloed zo klein mogelijk blijft en dat onze ecologische, economische en sociale bijdrage aan een duurzaam milieu wordt gehandhaafd. Deze drie pijlers vormen het fundament van ons bedrijf en leiden tot de voortdurende ontwikkeling van duurzame producten.

RESPONSIBILITY FOR PEOPLE, THE ENVIRONMENT AND THE FUTURE

WINTER & COMPANY assumes responsibility. As a globally active company we are aware that our business has an impact on the environment. By complying with applicable regulations and strict self-imposed standards, we ensure that this influence is kept as minimal as possible and that our ecological, economical and social contribution to a sustainable environment is maintained. These three pillars form the foundation of our company and lead to the continuous development of sustainable products.



**ONTWIKKELD IN
ZWITSERLAND**



**ECO
TOEGEWIJD**



**WRUP-
CYCLING**



**WERELDWIJD
LOKAAL**



ECONOMISCHE DUURZAAMHEID — ONS IDEE VAN EEN DUURZAAM BEDRIJF

Het 125-jarige succesverhaal van WINTER & COMPANY is het resultaat van de zorgvuldige acties van de oprichters en alle volgende generaties. Nu met de vierde generatie die verantwoordelijk is voor het familiebedrijf, zetten we het erfgoed van onze voorgangers voort in de driehoek van ecologische, economische en sociale duurzaamheid. Dit stelt ons in staat om op de lange termijn een goede financiële stabiliteit te behouden. We houden onze onderneming op een solide manier groeiend en stemmen ons winst- en financieringsbeleid af op een duurzame economische ontwikkeling. Met behoud van het belang van waakzaam risicomanagement en financiële onafhankelijkheid.

ECONOMIC SUSTAINABILITY — OUR UNDERSTANDING OF A SUSTAINABLE COMPANY

The 125-year success story of WINTER & COMPANY is the result of the prudent actions of the founding and all succeeding generations. Now with the fourth generation responsible for the family business, we continue the heritage of our predecessors in the triangle of environmental, economical and social sustainability. This allows us to maintain good financial stability in the long term. We keep our company on a solid growth course and align our profit and financing policy towards a sustainable economical development. Whilst maintaining the importance of vigilant risk management and financial independence.



**125 JAAR
TRADITIE**

100%

**FINANCIËLE
ONAFHANKELIJKHEID**

4^E

**GENERATIE
FAMILIEBEDRIJF**



SOCIALE DUURZAAMHEID – WE ONDERSTEUNEN EN STIMULEREN WERKNEMERS

WINTER & COMPANY wil een vooruitstrevende en eerlijke speler zijn voor alle belanghebbenden en medewerkers. Respectvolle interactie en moderne werkomstandigheden zijn belangrijke pijlers. Trainingen en opleidingen worden aangemoedigd en ondersteund en, wanneer mogelijk, worden interne carrièremogelijkheden ontwikkeld. Flexibele arbeidsvoorwaarden met flexibele werktijden en een aanbod van deeltijdbanen ondersteunen de werknemers bij het vormgeven van hun work-life-balance. Al met al streven we naar een respectvolle werkomgeving die vanuit organisatorisch oogpunt voortdurend wordt verbeterd en die rekening houdt met aspecten als arbeidsveiligheid en het behoud van de gezondheid.

SOCIAL SUSTAINABILITY – WE SUPPORT AND PROMOTE EMPLOYEES

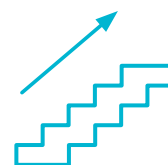
WINTER & COMPANY aims to be a progressive and fair player to all stakeholders and employees. Respectful interaction and modern working conditions are important pillars. Training and professional education are promoted and supported and, whenever possible, internal career opportunities developed. Flexible working conditions with flexitime and an offer of part-time jobs support the employees in the design of their work-life-balance. All in all, we strive to achieve a respectful working environment that is continuously improved from an organisational point of view and which takes care about aspects such as occupational safety and the preservation of health.

16.2

Ø AANTAL JAREN
IN DIENST
(2020)



51 %
VROUWELIJKE
WERKNEMERS
(2020)



INTERNE CARRIERE
KANSEN



PERSOONLIJKE
ONTWIKKELING



ECOLOGISCHE DUURZAAMHEID – HET MILIEU BESCHERMEN

Wij zijn ons ervan bewust dat onze bedrijfsactiviteiten invloed hebben op het milieu. Met onze duurzame strategie willen we onze footprint zo klein mogelijk houden. Als familiebedrijf hebben we een lange planningshorizon en cultiveren we een verantwoorde benadering van het milieu en de beperkte grondstoffen. Uit principiële overwegingen handelen we op een ecologisch, sociale en economisch duurzame manier. Dit is de basis voor ons succes op lange termijn. Duurzaam handelen begint voor ons bij het product zelf en de keuze van de grondstoffen. Het gaat verder met de keuze van de juiste fabrikant en het opzetten van een langdurig partnerschap dat leidt tot voortdurende innovatie, certificering, traceerbaarheid en recyclebaarheid.

ECOLOGICAL SUSTAINABILITY – PROTECT THE ENVIRONMENT

We are aware that our business activities influence the environment. With our sustainable strategy, we aim to keep our footprint as small as possible. As a family business we have a long planning horizon and cultivate a responsible approach to the environment and its limited resources. As a matter of principle, we act in an ecologically, socially and economically sustainable manner. This is the basis for our long-term success. For us, sustainable action starts with the product itself and the choice of its source material. It goes on with the choice of a right manufacturer and the establishment of long-term partnership leading to ongoing innovation, certification, traceability and recyclability.



The mark of
responsible forestry

DUURZAME PRODUCTEN VANAF DE BASIS



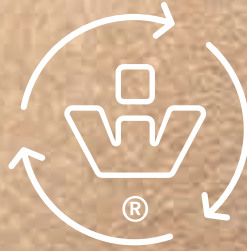




**RECYCLED
RAW MATERIAL**



**SUSTAINABLE VIRGIN
RAW MATERIAL**



**WINTER
WRUP-CYCLING**



**WINTER & COMPANY
COVER MATERIALS**



**LONG-LASTING
PRODUCTS**



WINTER WRUP-CYCLING – NIEUWE COVERMATERIALEN VAN KOSTBARE GRONDSTOFFEN

Het ligt in de aard van onze acties om het milieu te beschermen en duurzaam om te gaan met natuurlijke grondstoffen. Daarom heeft WINTER WRUP-CYCLING de hoogste prioriteit en zal het verder worden versterkt. WINTER WRUP-CYCLING is een upcyclingproces dat wordt toegepast door WINTER & COMPANY, waarbij geselecteerde, duurzame grondstoffen en met name gerecyclede grondstoffen uit post-consument (PCW) en post-industrieel afval (PIW) worden verwerkt tot nieuwe covermaterialen. Zo kunnen we waardevolle grondstoffen recycleren en ervoor zorgen dat ze worden gebruikt voor hoogwaardige, duurzame eindproducten en niet als afval eindigen. WINTER WRUP-CYCLING vermindert het gebruik van nieuwe grondstoffen en wordt toegepast in verschillende productgroepen.

WINTER WRUP-CYCLING – NEW COVER MATERIALS FROM VALUABLE RESOURCES

It is in the nature of our actions to protect the environment and to handle natural resources sustainably. For this reason, WINTER WRUP-CYCLING enjoys top priority and will be further strengthened. WINTER WRUP-CYCLING is an upcycling process applied by WINTER & COMPANY in which selected, sustainable raw materials and especially recycled raw materials from post-consumer (PCW) and post-industrial waste (PIW) are processed into new cover materials. This allows us to recycle valuable raw materials and ensure that they are used for high-quality, long-lasting end products and do not end up as waste. WINTER WRUP-CYCLING reduces the use of new resources and can be found in our various product groups.

CHAMEL® RECYCLED — RECYCLEDE PETFLESSEN WORDEN GETRANSFORMEERD TOT HOOGWAARDIGE SUEDE IMITATIE





PETFLES RECYCLING: MATERIALEN OP POLYESTER BASIS



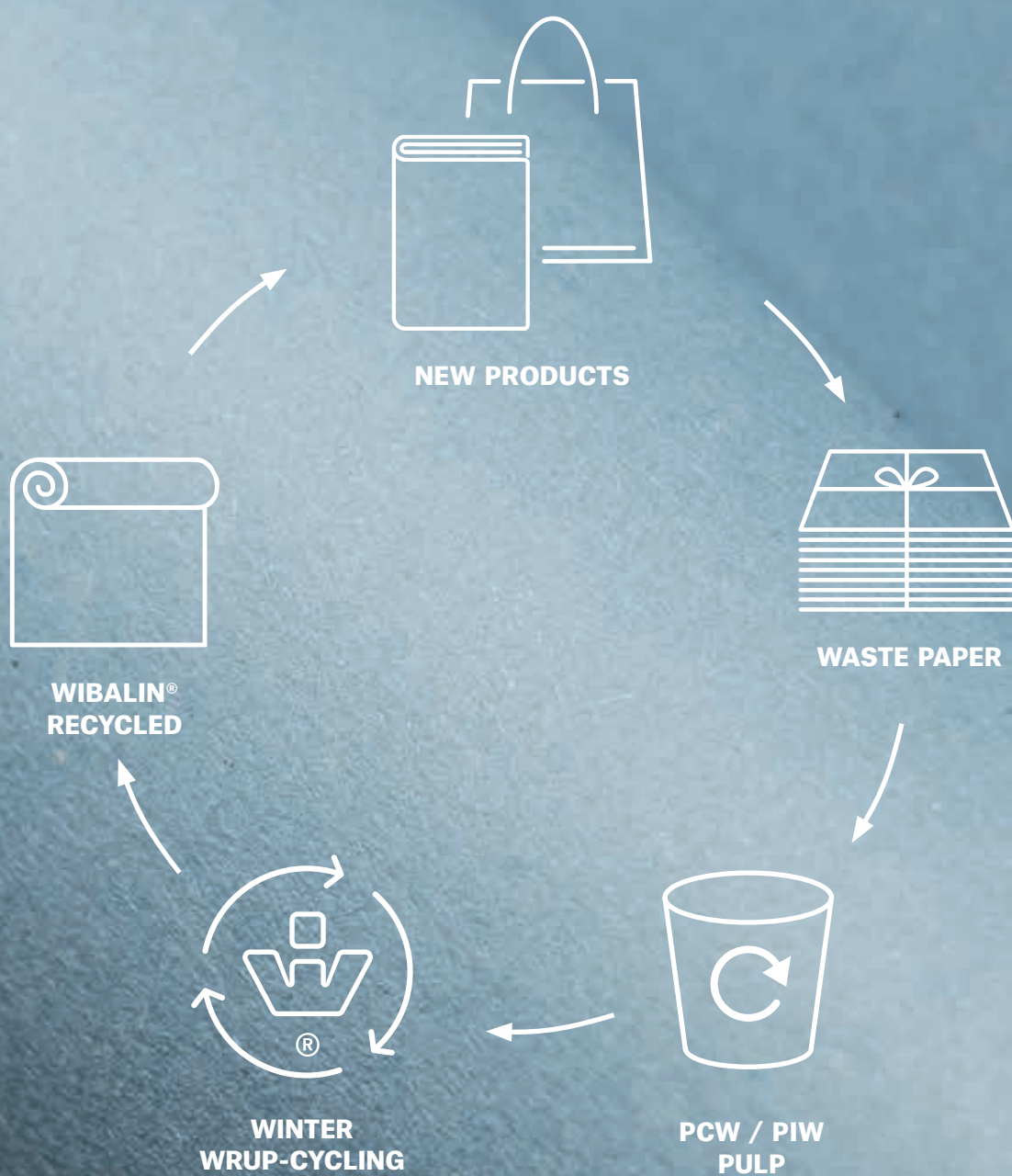
CHAMEL® RECYCLED

Voor ons betekent het creëren van echt duurzame producten dat hier niet alleen rekening mee wordt gehouden voordat ze worden geproduceerd, maar ook aan het eind van hun leven. We hebben een gerecycled en recyclebaar imitatiesuède uit plastic afval gecreëerd. Dit hoogwaardige en universeel toepasbare covermateriaal wordt vaak gebruikt voor de binnenbekleding van luxe verpakkingen.

RECYCLED PET BOTTLES ARE TRANSFORMED INTO HIGH-QUALITY SUEDE IMITATION

For us creating truly sustainable products means that we consider them not only before they are produced, but also at the end of their life. We have created a recycled and recyclable imitation suede from plastic waste. This high-quality and universal applicable cover material is often used for the interior lining of luxury packaging.

WIBALIN[®] RECYCLED – VANDAAG NOG PAPIERAFVAL MORGEN EEN HOOGWAARDIGE VERPAKKING





HERGEBRUIKT INDUSTRIEEL PAPIERAFVAL



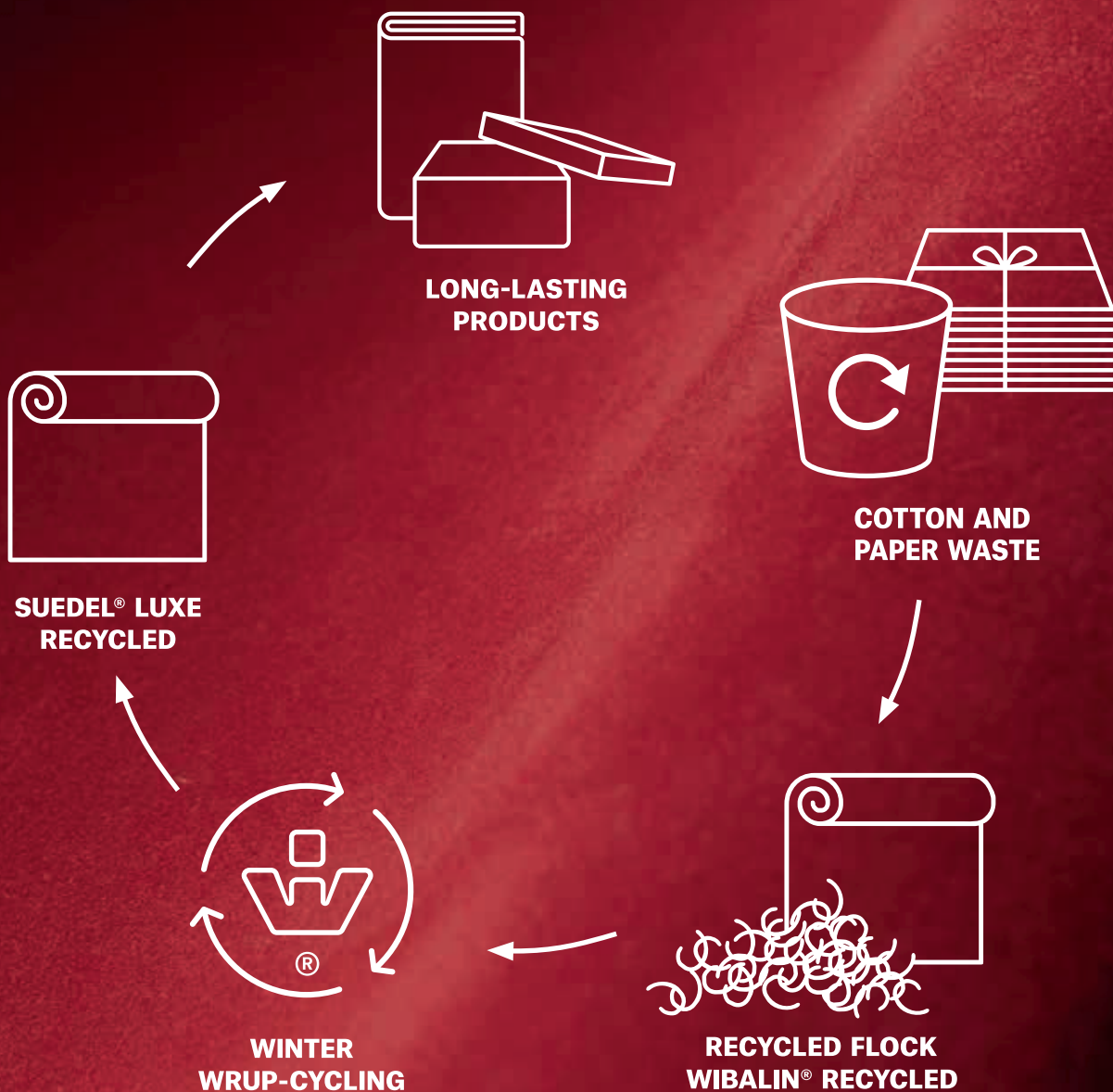
WIBALIN® RECYCLED

Een tweede leven voor consumenten- en industrieel oud papier. Industrie en handel produceren grote hoeveelheden oud papier en karton. Dit afval wordt gerecycled tot een basis materiaal, dat onze impact op natuurlijke grondstoffen zoals bomen en water en ook energie vermindert. WIBALIN® RECYCLED bestaat uit vezels van huishoudelijk (post-consumenten afval) en industrieel (post-industrieel afval) afval. Dankzij de constante hoge kwaliteit van deze vezel is WIBALIN® RECYCLED geschikt voor de meest veeleisende toepassingen.

WASTE PAPER TODAY, HIGH-QUALITY PACKAGING TOMORROW

This innovation offers a second life for consumer and industrial waste paper. Industry and commerce produce large quantities of waste paper and cardboard. This waste is recycled into a new raw material that reduces our impact on natural resources such as trees and water and also energy. WIBALIN® RECYCLED consists of fibres from domestic (post-consumer waste) and industrial (post-industrial waste) recycling. Thanks to the consistent high quality of this fibre, WIBALIN® RECYCLED is suitable for most demanding applications.

SUEDEL® LUXE RECYCLED – VELVET IMITATIE VAN GERECYCLED KATOEN EN PAPIERVEZELS





**GERECYCLED KATOEN:
EEN WAARDEVOLLE GRONDSTOF**



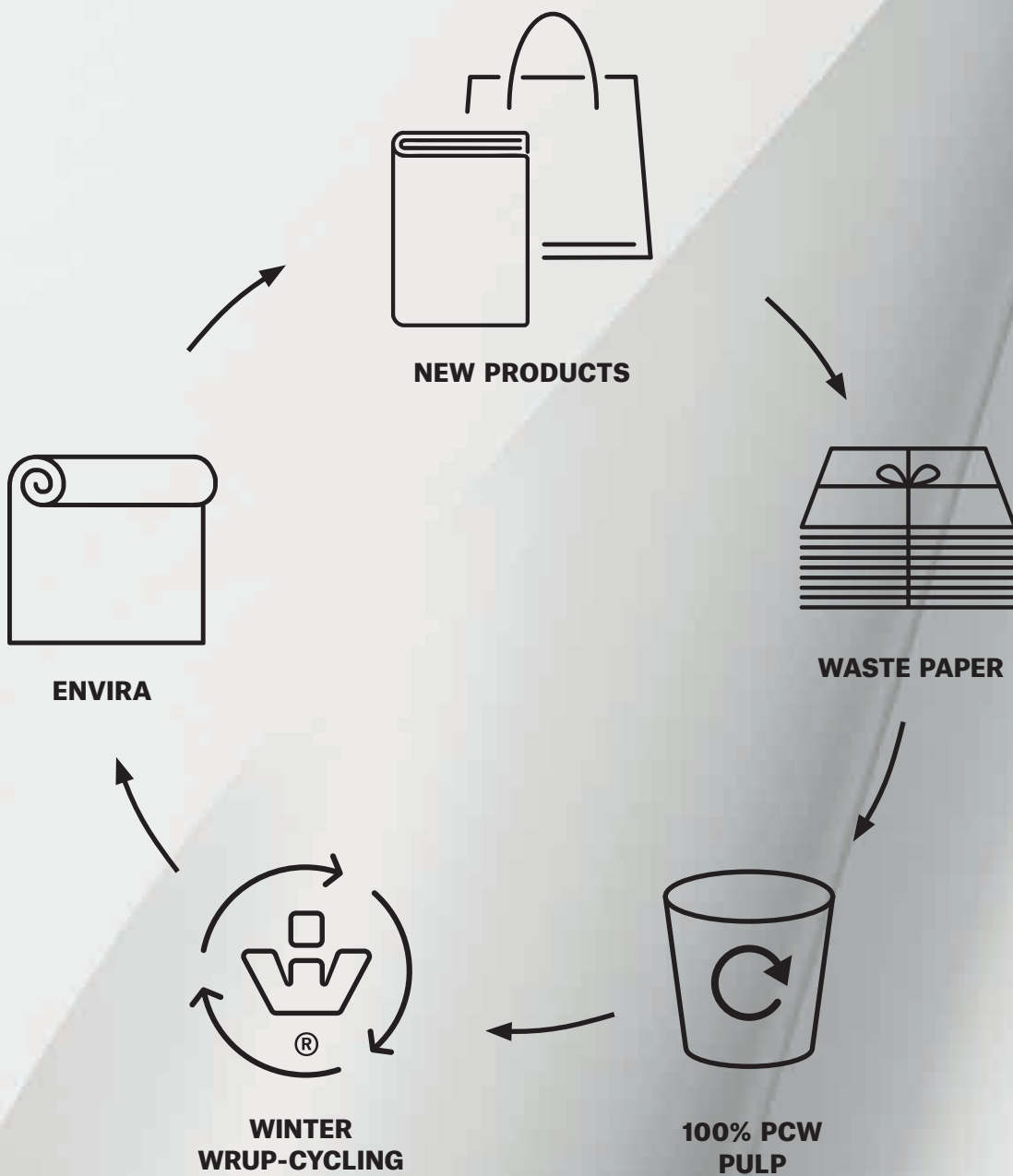
SUEDEL® LUXE RECYCLED

De productie van katoen genereert afval. We verzamelen, reinigen en verwerken dit tot een hoogwaardig flockmateriaal, dat vervolgens op WIBALIN® RECYCLED wordt aangebracht. Het resultaat van dit WRUP-CYCLING proces is SUEDEL® RECYCLED, een nieuw, duurzaam materiaal met een elegant uiterlijk en fluweelachtige zachtheid. Het is bijzonder geschikt als bekledingsmateriaal voor voorwerpen die bij de eerste aanraking moeten inspireren.

**RECYCLED COTTON —
A HIGH-GRADE RAW MATERIAL**

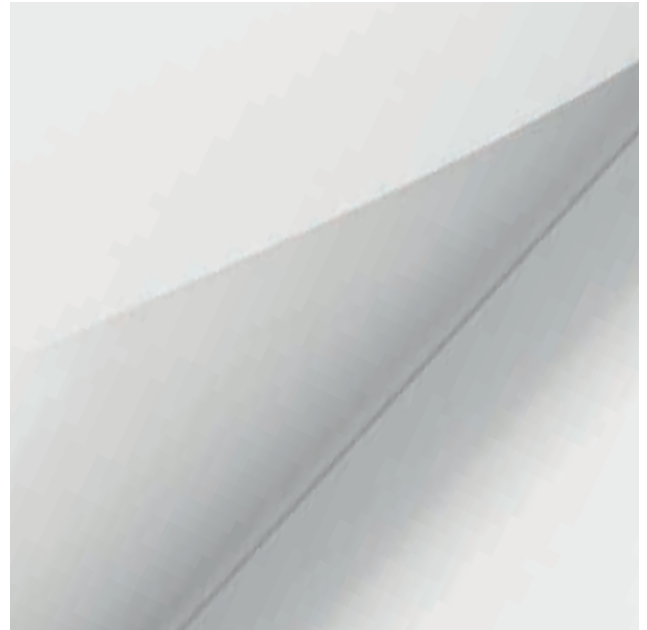
The production of cotton generates waste. We collect, clean and process it into a high-quality flock material, which is then applied onto WIBALIN® RECYCLED. The result of this WINTER WRUP-CYCLING process is SUEDEL® LUXE RECYCLED, a new, sustainable material with an elegant appearance and velvety soft touch. It is particularly suitable as a cover material for objects that are supposed to inspire at the first touch.

ENVIRA – NIEUWE BERICHTEN OP OUDE KRANTEN





PAPIERAFVAL VAN HUISHOUDENS



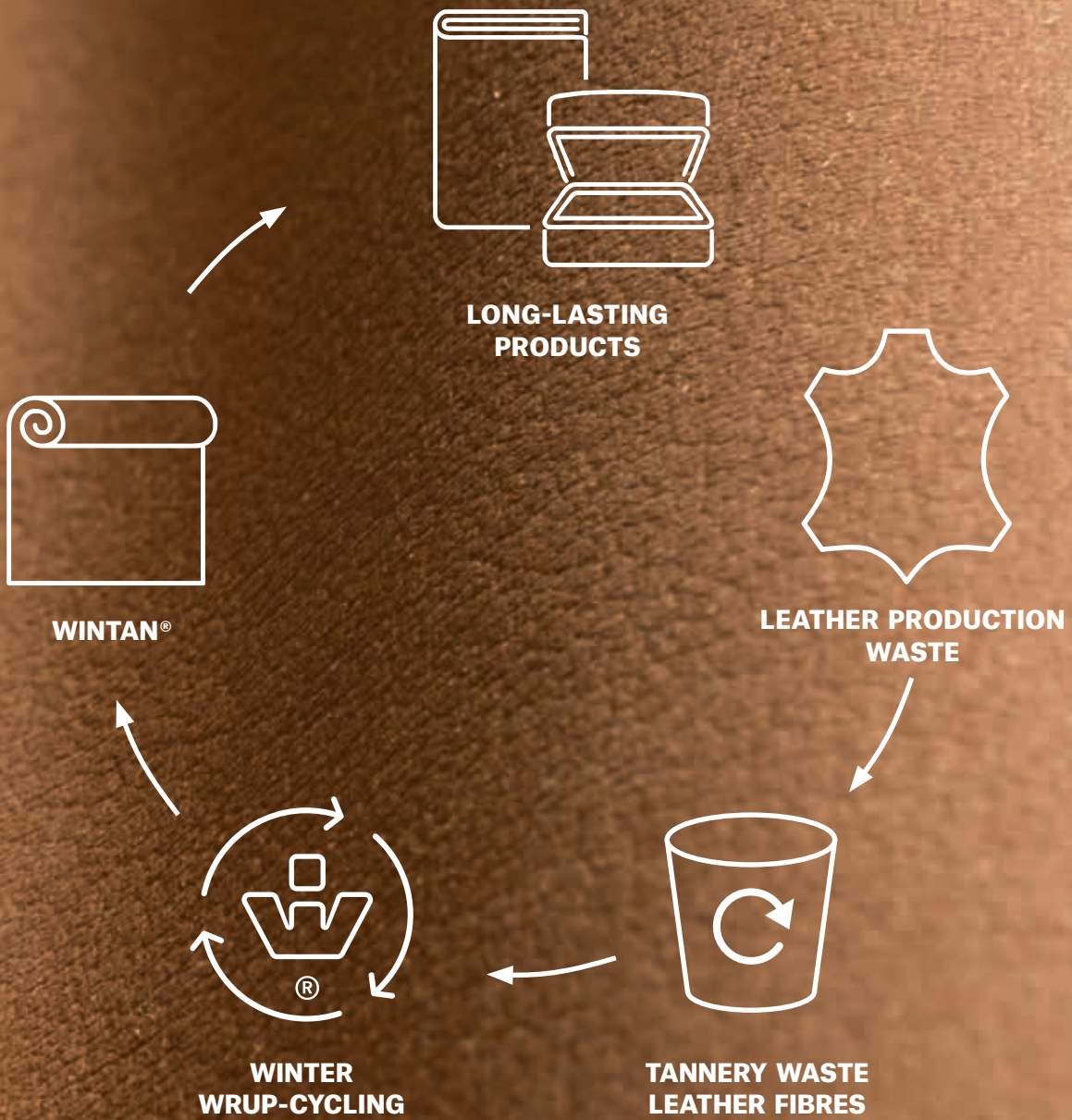
ENVIRA 100% PCW

Afvalscheiding is belangrijk. Zo kunnen we de kringlopen gesloten houden en nieuwe grondstoffen uit oude kranten en huishoudelijk oud papier halen. ENVIRA, bijvoorbeeld, is een helder wit papier, maar bestaat voor 100 procent uit gerecycled oud papier van huishoudens. Dankzij zijn eigenschappen is het geschikt voor alle gangbare druk- en afwerkingstechnieken.

NEW MESSAGES ON OLD NEWSPAPERS

Waste separation is important. This way we can keep the cycles closed and obtain new raw materials from old newspapers and household waste paper. ENVIRA, for example, is a bright white paper but consists of 100 percent recycled waste paper from households. Thanks to its properties, it is suitable for all common printing and finishing techniques.

WINTAN® – VAN LEERPRODUCTIE AFVAL NAAR STATIGE BOEKOMSLAGEN





LEERVEZELS AFVAL VAN LOOIERIJ



WINTAN®

Duizenden tonnen leervezels van leerlooierijen eindigen elk jaar als afval. We hebben het geïdentificeerd als een hoogwaardige grondstof waarvan we jaarlijks enkele tonnen verfijnen in onze productie. Sinds 1995 produceren we WINTAN® uit leerafval. Een product dat gemaakt is van natuurlijke leervezels en dat eruit ziet, aanvoelt en ruikt als echt leder.

FROM LEATHER PRODUCTION WASTE TO NOBLE BOOK COVERS

Thousands of tons of leather fibres from tanneries end up as waste every year. We identified it as a high-quality raw material of which we refine several tons in our production annually. We have been producing WINTAN® from leather waste since 1995. A product made from natural leather fibres that looks, feels and smells like real leather.

NABUKA® RECYCLED – GEMAAKT VAN RECYCLEDE PET FLESSEN





GERECYCELDE PET FLESSEN



NABUKA® RECYCLED

We streven er voortdurend naar om onze producten milieuvriendelijker te maken, door gebruik te maken van ingrediënten die zowel gerecycled als natuurlijk zijn. We hebben een 100% gerecyclede textiele basis gemaakt van PET flessen waaraan we een PU-coating toevoegen. Deze collectie, die de eigenschappen van nubuck leer perfect imiteert, is geschikt voor koffers, displays en etalagedecoratie.

MAKING USE OF RECYCLED PET BOTTLES

We are constantly seeking to make our products more environmentally friendly by using compounds that are both recycled and natural. We have created a 100% recycled textile base made from PET bottles on which we add a PU coating. This range, which perfectly imitates the characteristics of nubuck leather, is suitable for cases, displays and shop window decoration.

ECOREL® PURE — RECYCLEBAAR EN TOCH STERK COVERMATERIAAL





PAPIERAFVAL VAN HUISHOUDENS: EEN WAARDEVOLLE BRON



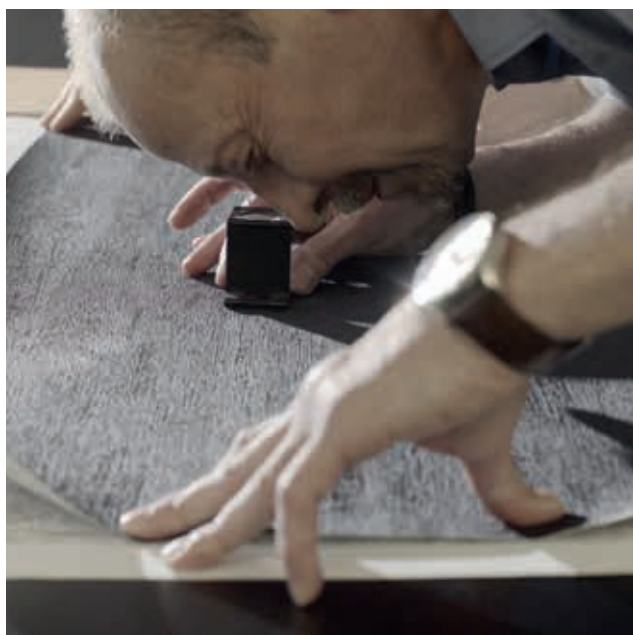
ECOREL® PURE

Het gebruik van gerecycled papier is een effectieve manier om de impact op het milieu te verminderen. Het recyclingproces produceert minder emissies en verbruikt minder energie, chemicaliën en water dan de productie van nieuwe vezels. Op zoek naar innovatieve producten hebben we een duurzaam, gecoat covermateriaal ontwikkeld dat door het hoge percentage gerecyclede vezels, het gebruik van nieuwe vezels aanzienlijk heeft verminderd. ECOREL® PURE heeft een latexvrij basismateriaal, dat voor meer dan 50% uit gerecyclede vezels (PCW) bestaat. ECOREL® PURE is recyclebaar, maar toch sterk en gemakkelijk te verwerken. Door het hoge percentage gerecyclede vezels draagt het bij aan een circulaire economie.

RECYCLABLE YET DURABLE COVER MATERIAL

The use of recycled paper is an effective way to reduce the environmental impact. The recycling process produces less emissions and consumes less energy, chemicals and water than the production of virgin fibres. In search of innovative products, we have developed a durable, coated cover material which, due to the high percentage of recycled fibres, has significantly reduced the usage of virgin fibres. ECOREL® PURE has a latex-free base material, which consists of more than 50% recycled fibres (PCW). ECOREL® PURE is recyclable, yet durable and easy to process. Due to the high percentage of recycled fibres it contributes to a circular economy.

ALS EDITEUR LETTEN WE OP DUURZAME PRODUCTIE EN HET CULTIVEREN VAN DUURZAME SAMENWERKINGSVERBANDEN



Wij zien ons bedrijf als medeverantwoordelijk voor onze maatschappij. Daarom is de relatie met onze leveranciers en klanten voor ons bijzonder belangrijk. Wij hebben hoge verwachtingen, dagen onze leveranciers uit, maar blijven tegelijkertijd altijd eerlijk. Voor ons is dit een kwestie van respect. Onze langdurige zakelijke relaties zijn gebaseerd op partnerschap en worden gekenmerkt door eerlijkheid, respect, transparantie en innovatie. We hebben een zeer nauwe toegang tot onze productiesites en bezoeken ze regelma-

tig. Daarbij besteden we ook bijzondere aandacht aan de naleving van de milieunormen. We evalueren onze processen voortdurend, op zoek naar verdere optimalisatiemogelijkheden in de omgang met grondstoffen. Daarom is het naleven van de regels voor energierecycling en ons streven om zo duurzaam mogelijk te produceren, zeer belangrijk voor ons. Bovendien zijn onze producten zo ontworpen dat ze ook na hun levenscyclus kunnen worden gebruikt.

AS AN EDITEUR, WE PAY ATTENTION TO SUSTAINABLE PRODUCTION AND CULTIVATE LONG-LASTING PARTNERSHIPS

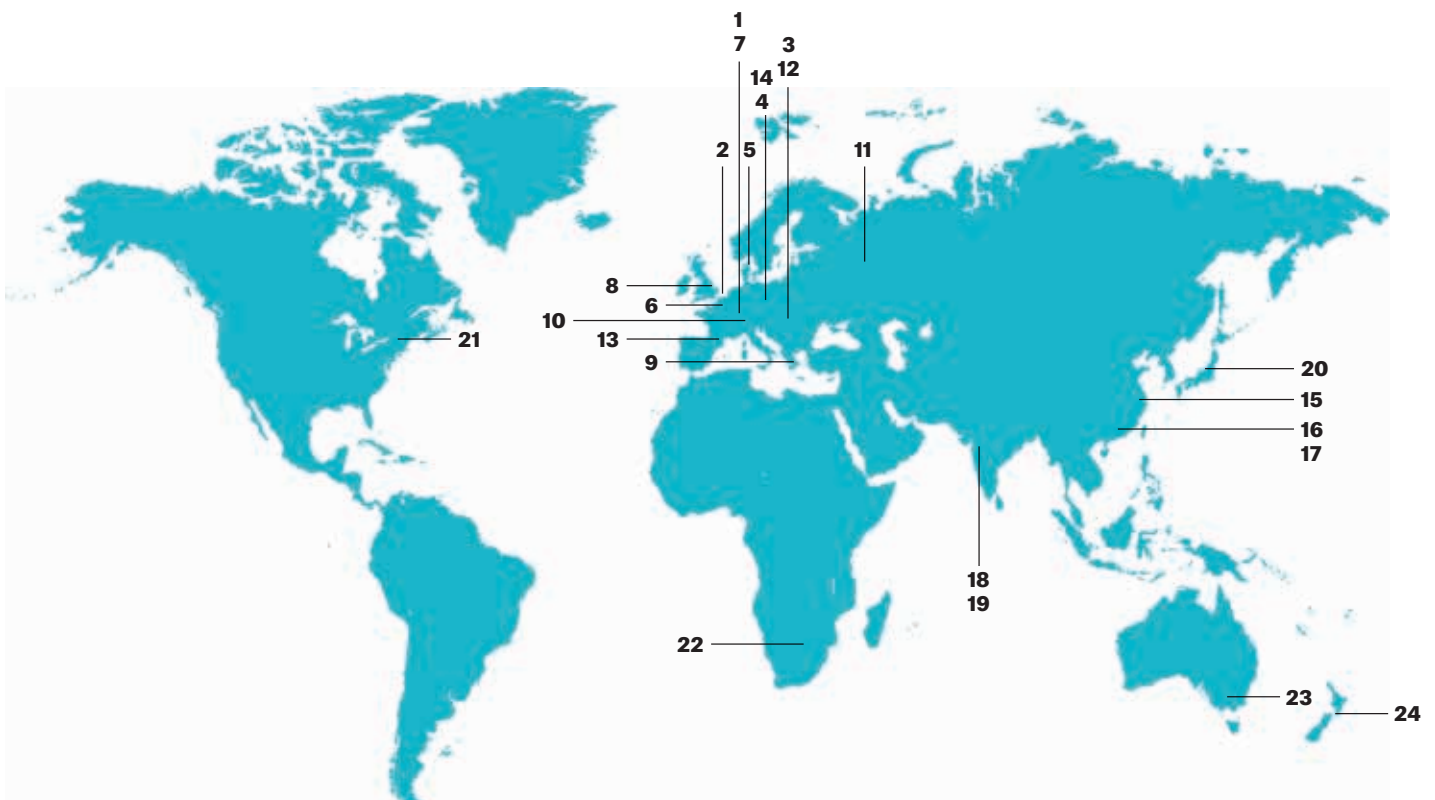
We see our company as socially responsible. This is why our relationship with our suppliers and customers is particularly important to us. We have high expectations, challenge our suppliers yet at the same time we always remain fair. For us, this is a matter of respect. Our long-term business relationships are based on partnership and are characterised by fairness, respect, transparency and innovation. We have a very close access to our production sites and visit them regularly. In doing so, we also pay particular attention to compliance with environmental standards. We constantly review our processes in search of further optimisation potential in the handling of resources. Therefore, compliance with the rules of energy recycling and our aspiration to manufacture as sustainably as possible is very important to us. Furthermore, our products are designed in a way that they can be used beyond their life cycle.



WERELDWIJD LOKAAL – DICHT BIJ ONZE KLANTEN

Dankzij onze wereldwijde aanwezigheid staan we dichtbij onze klanten. Deze nabijheid is belangrijk voor ons. Alleen zo kunnen we de kwaliteit van onze dienstverlening garanderen. Door specifiek te vragen naar de behoeftes van onze klanten, zorgen we ervoor dat het juiste materiaal zo nauwkeurig mogelijk wordt geselecteerd. Zo vermijden we verkeerde bestellingen en besparen we tijd en middelen. We hebben onze producten op voorraad in onze filialen wereldwijd en op andere locaties. Dit maakt korte levertijden voor onze klanten mogelijk en bespaart onnodig transport en CO₂-uitstoot dankzij een doordachte logistiek.

Thanks to our worldwide presence, we are close to our customers. This proximity is important to us. This is the only way that we are able to guarantee the quality of service we promise. Through specific queries of our customers' needs we make sure that the right material is selected as accurately as possible. Thus, we avoid wrong orders and save time and resources. We stock our products in our subsidiaries worldwide and additional locations. This enables short delivery times for our customers and saves unnecessary transportation and CO₂ emissions thanks to well thought-out logistics.



EUROPE

1 Switzerland (Headquarters)

WINTER & COMPANY AG

▲ □ ◆ ●

2 Benelux

WINTER & COMPANY B.V.

▲ □

3 Bulgaria

KASIMA DL LTD

○

4 Czechia

S PAPER S.R.O.

○

5 Denmark

PAPERWORLD APS

○

6 France

WINTER & COMPANY SAS

▲ □ ◆

7 Germany & Austria

WINTER & COMPANY GMBH

▲ □ ◆

8 Great Britain

WINTER & COMPANY UK LTD

▲ □ ◆ ●

9 Greece

EVANGELIA LINGOURI

○

10 Italy

FONTANA GRAFICA S.R.L.

▲ □ ◆

11 Russia

AO WINTER & CO. LTD

▲ □

12 Serbia

BELGRAVIA DOO

○

13 Spain & Portugal

WINTER COMPANY SPAIN S.A.U.

▲ □ ◆

14 Poland

WINTER SALES OFFICE

▲

ASIA

15 China, Shanghai

WINTER SALES OFFICE

▲

16 China, Shenzhen

WINTER & COMPANY LTD

▲ □ ◆

17 Hong Kong

WINTER & CO. (H.K.) LTD

▲ □

18 India, New Delhi

SHREE PAPER CO. PVT. LTD

○

19 India, Mumbai

SUN FINE PAPERS PVT. LTD

○

20 Japan

WINTER SALES OFFICE

▲

NORTH AMERICA

21 USA & Canada

WINTER AMERICA INC

▲

AFRICA

22 South Africa

GRAPHICA SUPPLIES (PTY) LTD

▲ □

AUSTRALIA

23 Australia

NORDALE GRAPHICS

○

24 New Zealand

PAPER SOURCE 2011 LTD

○

SALES ▲

DISTRIBUTION ○

WAREHOUSE □

CONVERTING ◆

R&D ●

VIND UW DUURZAAMHEID CRITERIA IN ONZE PRODUCT SELECTOR



WINTER & COMPANY BELOFTE: WIJ PLANTEN BOMEN WERELDWIJD LOKAAL

Als familiebedrijf met een rijke traditie en altijd een verantwoordelijkheid naar onze maatschappij, draagt WINTER & COMPANY actief bij aan de bescherming van het klimaat en het behoud van de planeet voor de toekomstige generaties. Bomen zijn een grote symbolische kracht voor ons. Bossen bevatten een grote verscheidenheid aan boomsoorten, terwijl ze tegelijkertijd kooldioxide verminderen en zuurstof produceren. Ze bieden een natuurlijke en vernieuwde grondstof als vervanging voor synthetische producten op basis van aardolie. Veel van onze producten zijn gebaseerd op houtpulp. Al meer dan 10 jaar gecertificeerd door FSC™, zorgen we ervoor dat al onze pulp afkomstig is van goed beheerde en uiteindelijk duurzame bosbouw. Dit is onze inzet voor de groei van de wereldwijde bosbouw op lange termijn en het gebruik van hernieuwbare grondstoffen voor duurzame consumptie. Omdat we het belang van bomen voor de planeet kennen en omdat we een wereldwijd actieve en lokaal opererende onderneming zijn, wilden we nog een stap verder gaan: we ondersteunen projecten op verschillende continenten voor herbebossing door middel van zowel interne als externe programma's voor het planten van nieuwe bomen en daarmee het sluiten van de natuurlijke kringloop. We denken dat dit het juiste is om te doen.

WINTER & COMPANY ENGAGEMENT: WE PLANT TREES GLOBALLY LOCAL

As a family business rich in tradition and always being a responsible member of our society, WINTER & COMPANY actively contributes to the protection of the climate and the conservation of the planet for the future generations. Trees have a great symbolic power for us. Forests offer a great diversity of species whilst at the same time reducing carbon dioxide and producing oxygen. They provide a natural and renewable raw material as a substitute for petroleum-based synthetic products. Many of our products are based on wood pulp. Certified by FSC™ for over 10 years, we ensure all of our pulp is sourced from well-managed and ultimately sustainable forestry. This is our commitment to the long-term growth of global forestry and the use of renewable raw materials for sustainable consumption. Knowing the importance of trees for the entire planet and being a globally active and locally operating company, we wanted to go a step further: we support projects on several continents for reforestation through both internal and external programmes for planting new trees; thus, closing the natural cycle. We think it's the right thing to do.

5.85

**HECTARE
HERSTELD**
(2020)



**7300
BOMEN GEPLANT**
(2020)



**POTENTIËLE
KOOLSTOFVASTLEGGING**
1031 TON CO₂
(2020)



**LEES MEER:
WEFOREST.ORG**

VIND UW DUURZAAMHEID CRITERIA IN ONZE PRODUCT SELECTOR

De WINTER & COMPANY product selector is zowel een bron van inspiratie als een sample catalogus: ontdek en vergelijk meer dan 1300 producten online, filter op duurzaamheidslabels en bestel uw individuele samples.

FIND YOUR SUSTAINABILITY CRITERIA IN OUR PRODUCT SELECTOR

The WINTER & COMPANY product selector is both a source of inspiration and a sample catalogue: discover and compare over 1300 products online, filter by sustainability labels and order your individual samples.



OUR PRODUCTS - OVER 1500 ARTICLES AVAILABLE

The WINTER & COMPANY product selector is a source of inspiration as well as a digital pattern card; discover and compare over 1300 products before ordering individual samples.

PRODUCTS A - Z

APPLICATION
select

COLOUR
select

PRODUCT GROUP
select

BRAND
select

SUSTAINABILITY
select

MORE FEATURES
select

REACH

FSC™

PCW

Öko-Tex®

Recyclable

Vegan

Recycled Content

Green

FSC™



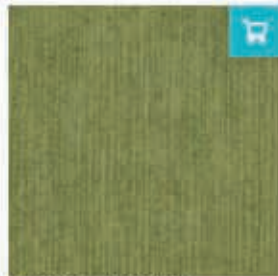
16

64

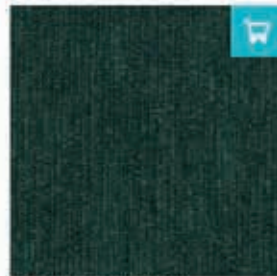
QUICK COMPARE



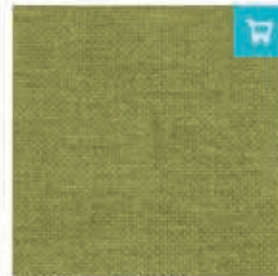
ECOREL® WOMBATI
ECW16507 GREEN



NAPURA® BAMBOA
NAB2051 LIME



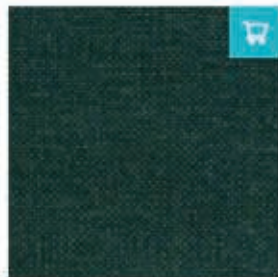
NAPURA® BAMBOA
NAB2059 DARK GREEN



NAPURA® CANVAS
NAC8051 LIME



NAPURA® CANVAS
NAC8058 FOREST



NAPURA® CANVAS
NAC8059 DARK GREEN



NAPURA® KHEPERA
NAK1051 LIME



NAPURA® KHEPERA
NAK1058 FOREST



WE

A black and white close-up photograph of a textured surface, likely leather, showing a grid-like pattern of small, raised squares. The lighting creates strong shadows and highlights, emphasizing the texture. The word "CARE" is overlaid in the center in a large, bold, white, sans-serif font.

CARE

DUURZAAMHEIDSKWALITEITSLABEL

VERKLARENDE WOORDENLIJST

AGENDA 21

Agenda 21 is een programma voor duurzame ontwikkeling, het resultaat van de Top van Rio in 1992. Het is samengevat in een tekst van 40 hoofdstukken, die als hoofddoel heeft de gedragsverandering te bereiken die de mensheid moet hebben met betrekking tot de interactie met het milieu.

Agenda 21 is a program for sustainable development, the result of the Rio Summit in 1992. It is summarised in a 40-chapter text, whose main objective is to achieve the change in behaviour that humanity must have regarding the interaction with the environment.

BIODEGRADABLE

Biologisch afbreekbare items zullen uiteindelijk in kleinere en kleinere stukken worden afgebroken door een natuurlijk proces en het kan 3 maanden tot 1000 jaar duren om ze af te breken. Dit betekent dat, technisch gezien, bijna elk product het etiket 'biologisch afbreekbaar' zou kunnen krijgen, zelfs sommige conventionele kunststoffen zullen uiteindelijk afbreken in kleinere, maar soms giftige, componenten bijvoorbeeld. De term 'biologisch afbreekbaar' kan dus misleidend zijn en sommige biologisch afbreekbare materialen zijn niet noodzakelijkerwijs composteerbaar.

Biodegradable items will eventually break down into smaller and smaller pieces by natural process and can take anything from 3 months to 1000 years to break down. This means that, technically, almost any product could be labelled 'biodegradable' even some conventional plastics will eventually break down in to smaller, but sometimes toxic, components for example. So the term biodegradable can be misleading and some biodegradable materials are not necessarily compostable.

BIODIVERSITEIT

Onder biodiversiteit wordt verstaan de variabiliteit van levende organismen uit welke bron dan ook, en de diversiteit binnen elke soort, tussen de soorten en de ecologische complexen die er deel van uitmaken.

BIODIVERSITY

Biodiversity is understood as the variability of living organisms from any source, and the diversity within each species, between the species and the ecological complexes that are part.

BLUE ANGEL

De Blue Angel is een milieukeur uit Duitsland die sinds 1978 milieuvriendelijke producten en diensten promoot. Verborgene elementen moeten zichtbaar worden voor consumenten, detailhandelaren en fabrikanten. De milieukeur wordt toegekend aan fabrikanten, die er op vrijwillige basis hun producten mee kunnen labelen. De Blue Angel is lid van het Global Ecolabelling Network (GEN), een vereniging van 26 milieukeurorganisaties wereldwijd.

The Blue Angel is an Ecolabel from Germany that has been promoting environmentally friendly products and services since 1978. Hidden elements should become visible to consumers, retailers and manufacturers. The eco-label is awarded to manufacturers, who can label their products with it on a voluntary basis. The Blue Angel is a member of the Global Ecolabelling Network (GEN), an association of 26 eco-label organisations worldwide.

BP

Biologische processen: Dit zijn de processen die in afvalwater worden uitgevoerd door oxidatie en/of reductie van organisch materiaal door aërobe of anaërobe micro-organismen.

Biological Processes: These are the processes that are carried out in wastewater by oxidation and/or reduction of organic matter by aerobic or anaerobic microorganisms.

BR

Biologische bronnen: Zijn die componenten van de biodiversiteit die direct, indirect of potentieel gebruik voor de mensheid mogelijk maken.

Biological Resources: Are those components of biodiversity that allow direct, indirect or potential use for humanity.

COMPOSTEERBAAR

Composteerbare materialen (ISO-norm EN13432) zijn materialen die zijn gecertificeerd om volledig te worden afgebroken in niet-toxische voedingsstoffenrijke componenten (water, kooldioxide en biomassa) die onder de juiste omstandigheden niet schadelijk zijn voor het milieu. De tijd die nodig is om iets af te breken hangt grotendeels af van het product zelf en de composteeromstandigheden. Er zijn 2 soorten compostering, Industrieel en Thuis, beide hebben hun eigen accreditatie maar produceren uiteindelijk watervasthoudende grond waar planten van houden.

COMPOSTABLE

Compostable materials (ISO standard EN13432) are materials that have been certified to break down completely into non-toxic nutrient rich components (water, carbon dioxide, and biomass) that will not harm the environment, given the right conditions. The time it takes for something to break down depends largely on the product itself and the composting conditions. There are 2 types of composting, Industrial and Home, both have their own accreditation but ultimately produce water retaining soil that plants love.

CP 65

California Proposition 65 vereist dat bedrijven de Californiërs op de hoogte brengen van aanzienlijke hoeveelheden chemische stoffen in de producten die ze kopen, in hun huis of op hun werkplek, of die in het milieu vrijkomen. Door deze informatie te verstrekken, stelt Proposition 65 Californiërs in staat om weloverwogen beslissingen te nemen over het beschermen van zichzelf tegen blootstelling aan deze chemische stoffen. Proposition 65 verbiedt ook bedrijven in Californië om bewust aanzienlijke hoeveelheden van de genoemde chemicaliën in het drinkwater te lozen. Proposition 65 werd wet in november 1986.

California Proposition 65 requires businesses to notify Californians about significant amounts of chemicals in the products they purchase, in their homes or workplaces, or that are released into the environment. By providing this information, Proposition 65 enables Californians to make informed decisions about protecting themselves from exposure to these chemicals. Proposition 65 also prohibits California businesses from knowingly discharging significant amounts of listed chemicals into sources of drinking water. Proposition 65 became law in November 1986.

CPSIA

USA Consumer Product Safety Improvement Act – In dit rapport wordt een overzicht gegeven van de implementatie van de Consumer Product Safety Improvement Act van 2008 (CPSIA). Naast het versterken van de regelgevende en handhavende autoriteit van de Consumer Product Safety Commission, heeft de nieuwe wet nieuwe veiligheidsnormen vastgesteld, zoals die voor loodgehalte en ftalaten, en testen certificatie-eisen, met name voor producten voor kinderen.

USA Consumer Product Safety Improvement Act – This report will present an overview of issues regarding the implementation of the Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA). In addition to strengthening the regulatory and enforcement authority of the Consumer Product Safety Commission, the new law established new safety standards, such as those for lead content and phthalates, and testing and certification requirements, focusing particularly on children's products.

CRADLE TO CRADLE (C2C)

Dit is een aanpak voor een continu en consistent recyclingmanagement. Volgens deze benadering zijn “cradle-to-cradle-producten” producten die ofwel als biologische voedingsstoffen in biologische cycli kunnen worden teruggebracht, ofwel continu in technische cycli kunnen worden bewaard als “technische voedingsstoffen”.

This is an approach for a continuous and consistent recycling management. According to this approach, ‘cradle-to-cradle products’ are those that can either be returned to biological cycles as biological nutrients or continuously kept in technical cycles as ‘technical nutrients’.

CRADLE TO GRAVE

Producten worden na gebruik vaak als afval verwijderd. Materialen worden slechts één keer gebruikt en gaan verloren en zijn dus niet meer beschikbaar voor verder gebruik. De term “van wieg tot graf” staat voor dit grondstoffen-verbruikende principe.

Products are often disposed of as waste after use. Materials are only used once and are lost and are therefore no longer available for further use. The term “from cradle to grave” stands for this resource-consuming principle.

DEGRADABLE

Afbreekbaar staat voor een proces waarbij materiaal onder bepaalde milieumomstandigheden kan worden afgebroken (bv. biologisch afbreekbaar betekent de werking van micro-organismen, fotologisch afbreekbaar betekent de werking van licht).

Degradable stands for a process in which material can be degraded under certain environmental conditions (e.g. biodegradable means the action of microorganisms, photologically degradable implies the action of light).

DOWNCYCLING

Het verminderen van de kwaliteit van een object wanneer het wordt gerecycled.

The reduction of an object’s quality whenever it gets recycled.

ECF

ECF bleken is een bleekproces zonder het gebruik van elementair chloor. Bij ECF-bleken is chloordioxide meestal het belangrijkste bleekmiddel. Chloordioxide heeft de hoogste selectiviteit onder de technische bleekchemicaliën. Om de milieueffecten van het bleekproces tot een minimum te beperken, wordt het ECF-proces meestal gecombineerd met bleekfasen met zuurstof, heet zuur of ozon.

ECF bleaching is a bleaching sequence without the use of elemental chlorine. In ECF bleaching, chlorine dioxide is usually the main bleaching agent. Chlorine dioxide has the highest selectivity among technical bleaching chemicals. To minimise the environmental impact of the bleaching process the ECF process is usually combined with bleaching stages involving oxygen, hot acid, or ozone.

ECOCIDE

Moderne wettelijke classificatie voor milieudelicten, zoals het vervuilen van water- en luchtbronnen, het produceren van overmatig lawaai, zwerfvuil. Het is gebaseerd op de verantwoordelijkheid van de vervuiler.

Modern legal classification for environmental crimes, such as contaminating water and air sources, producing excessive noise, littering. It is based on the responsibility of the polluter.

ECO-DESIGN

ECO Design for packaging – Verpakkingsconcept dat rekening houdt met de bescherming van de goederen, de behoeften van de consument, geoptimaliseerd voor de logistiek, functioneel met betrekking tot informatie en verkoop, de behandeling geoptimaliseerd (volledige lediging), de impact op het milieu, de benodigde grondstoffen, het hergebruik of de recycleerbaarheid, het gebruik van gerecycleerde grondstoffen.

ECO Design for packaging – Packaging Concept which considers protection of goods, takes care of consumers needs, optimised for logistics, functional regarding information and sales, handling optimised (complete emptying), impact on environment, needed resources, re-use or recyclability, use of recycled raw materials.

E-CYCLING

Het recyclen van elektronisch afval.

The recycling of electronic waste.

EDAPHOLOGIE

Natuurwetenschap die bodemanalyse bestudeert.

EDAPHOLOGY

Natural science that studies soil analysis.

EMAS

EMAS is het acroniem voor milieubeheer- en milieuaudit-systeem, ook bekend als EU Eco-Audit of Eco-Audit. EMAS is ontwikkeld door de Europese Unie en is een gezamenlijk milieubeheer- en milieuauditsysteem voor organisaties die hun milieuprestaties willen verbeteren. De EMAS-verordening (milieubeheer- en milieuauditsysteem) kent een cruciale rol toe aan de eigen verantwoordelijkheid van de industrie voor het beheer van de directe en indirecte milieueffecten. Bedrijven, dienstverleners, overheden, enz., maar ook andere soorten organisaties, waaronder supranationale organisaties, kunnen worden gecertificeerd.

EMAS is the acronym for Eco-Management and Audit Scheme, also known as EU Eco-Audit or Eco-Audit. EMAS was developed by the European Union and is a joint environmental management and audit scheme for organisations wishing to improve their environmental performance. The EMAS Regulation (Eco-Management and Audit Scheme) assigns a crucial role to industry's self-responsibility in managing its direct and indirect environmental impacts. Companies, service providers, administrations, etc., but also other types of organisations, including supranational organisations, can be certified.

ENERGIERECYCLING

Energierecycling is het energierterugwinningsproces waarbij energie wordt gebruikt die normaal gesproken wordt verspild, meestal door deze om te zetten in elektriciteit of thermische energie. Dit proces wordt uitgevoerd in fabrieken, elektriciteitscentrales en grote instellingen zoals ziekenhuizen en universiteiten, waardoor de efficiëntie aanzienlijk wordt verhoogd en tegelijkertijd de energiekosten en de uitstoot van broeikasgassen worden verminderd. Het proces staat bekend om zijn potentieel om de opwarming van de aarde op rendabele wijze te beperken.

ENERGY RECYCLING

Energy recycling is the energy recovery process of utilising energy that would normally be wasted, usually by converting it into electricity or thermal energy. Undertaken at manufacturing facilities, power plants, and large institutions such as hospitals and universities, it significantly increases efficiency, thereby reducing energy costs and greenhouse gas pollution simultaneously. The process is noted for its potential to mitigate global warming profitably.

EN 71

De Europese norm EN 71 specificiert veiligheidseisen voor speelgoed. Het is een wettelijke eis dat al het speelgoed dat in de Europese Unie wordt verkocht en andere specifieke producten die in direct contact komen met kinderen, aan deze norm moeten voldoen. De EN 71-norm is gebaseerd op Richtlijn 2009/48/EG van 30 juni 2009.

The European standard EN 71 specifies safety requirements for toys. It is a legal requirement that all toys sold in the European Union and other specific products that come into direct contact with children must comply with this standard. The EN 71 standard is based on Directive 2009/48/EC of 30 June 2009.

EN13432

Europese norm om de composteerbaarheid en biologische afbreekbaarheid van materialen te bepalen.

European Standard to determine the compostability and biodegradability of materials.

EPR

Extended Producer Responsibility (EPR) is een strategie die op het gebied van afvalbeheer wordt gebruikt om alle milieukosten van een product gedurende de gehele levenscyclus toe te voegen aan de marktprijs.

Extended Producer Responsibility (EPR) is a strategy used in the field of waste management to add all of the environmental costs of a product throughout its life cycle to its market price.

EU ECOLABEL

De EU-milieukeur, die in 1992 is ingesteld en in heel Europa en de hele wereld is erkend, is een keurmerk voor uitmuntendheid op milieugebied dat wordt toegekend aan producten en diensten die gedurende hun hele levenscyclus aan hoge milieunormen voldoen: van de winning van grondstoffen tot de productie, de distributie en de verwijdering. De EU-milieukeur bevordert de circulaire economie door producenten aan te moedigen minder afval en CO₂ te produceren tijdens het fabricageproces. De EU-milieukeurcriteria stimuleren bedrijven ook om producten te ontwikkelen die duurzaam en gemakkelijk te repareren en te recycelen zijn.

Established in 1992 and recognised across Europe and worldwide, the EU Ecolabel is a label of environmental excellence that is awarded to products and services meeting high environmental standards throughout their life-cycle: from raw material extraction, to production, distribution and disposal. The EU Ecolabel promotes the circular economy by encouraging producers to generate less waste and CO₂ during the manufacturing process. The EU Ecolabel criteria also encourages companies to develop products that are durable, easy to repair and recycle.

EUTR

De EU-Houtverordening (EUTR) is in 2013 in werking getreden en verbiedt het op de Europese markt brengen van illegaal gekapt hout. De verordening is een belangrijk onderdeel van de inspanningen van de EU om de ontbossing terug te dringen en bedreigde boomsoorten te beschermen in het kader van het EU-actieplan voor bossen, wetgeving, handhaving, governance en handel (FLEGT). De verordening wordt in alle landen van de EU en de EER ten uitvoer gelegd en zal na Brexit in het Verenigd Koninkrijk worden herhaald. Zij is van toepassing op hout dat zowel in de EU als internationaal wordt gekapt en verplicht bedrijven ertoe alle risico's te beoordelen en te beperken dat het hout in hun producten afkomstig is van een illegale bron.

The EU Timber Regulation (EUTR) came into force in 2013 prohibiting the placing of illegally harvested timber in the European market. The regulation is a major part of the EU's effort to reduce deforestation and protect at risk tree species as part of the EU Forest, Law, Enforcement, Governance and Trade (FLEGT) Action Plan. It is implemented in all countries in the EU and the EEA and will be replicated in the UK following Brexit. It applies to timber harvested in both the EU and internationally, obligating businesses to assess and mitigate any risks that the timber in their products has come from an illegal source.

EV

Milieuwaarden: Set van kwaliteiten die een omgeving als zodanig definiëren, met inbegrip van de kenmerken van levende, inerte en culturele componenten.

Environmental Values: Set of qualities that define an environment as such, including the characteristics of living, inert and cultural components.

FSC™

FSC™ zal een milieuvriendelijk, sociaal gunstig en economisch levensvatbaar beheer van de bossen in de wereld bevorderen. Met een visie dat de werkelijke waarde van bossen wordt erkend en volledig wordt opgenomen in de maatschappij wereldwijd. FSC™ is de belangrijkste katalysator en definieert de kracht voor een verbeterd bosbeheer en markttransformatie, waardoor de wereldwijde bostrend wordt verlegd naar duurzaam gebruik, behoud, herstel en respect voor iedereen.

FSC™ will promote environmentally appropriate, socially beneficial and economically viable management of the world's forests. With a vision that the true value of forests is recognised and fully incorporated into society worldwide. FSC™ is the leading catalyst and defining force for improved forest management and market transformation, shifting the global forest trend toward sustainable use, conservation, restoration and respect for all.

FSC CLAIM

FSC-gecertificeerd materiaal: Inputmateriaal dat geleverd wordt met een FSC 100%, FSC Mix of FSC Recycled claim van een FSC-gecertificeerde leverancier. Een claim op verkoop- en leveringsdocumenten voor FSC-gecertificeerde of FSC Controlled Wood producten. De toegestane FSC-claims zijn: FSC 100%, FSC Mix x%, FSC Recycled x%, FSC Mix Credit, FSC Recycled Credit en FSC Controlled Wood.

FSC-certified material: Input material that is supplied with an FSC 100%, FSC Mix, or FSC Recycled claim from an FSC-certified supplier. A claim made on sales and delivery documents for FSC-certified or FSC Controlled Wood output products. The allowable FSC claims are: FSC 100%, FSC Mix x%, FSC Recycled x%, FSC Mix Credit, FSC Recycled Credit and FSC Controlled Wood.

GEN

Het Global Ecolabelling Network (GEN) is een belangengroep die milieukeuren toekent aan producten met milieuvriendelijke eigenschappen op basis van het model van de Blauwe Engel. Het doel van de vereniging van momenteel 26 milieukeurorganisaties wereldwijd is het coördineren van de uitwisseling van informatie over nationale milieukeuractiviteiten en het bevorderen van de milieukeurprogramma's van de afzonderlijke landen.

The United Nations Global Compact is a non-binding United Nations pact to encourage businesses worldwide to adopt sustainable and socially responsible policies, and to report on their implementation. The UN Global Compact is a principle-based framework for businesses, stating ten principles in the areas of human rights, labour, the environment and anti-corruption. Under the Global Compact, companies are brought together with UN agencies, labour groups and civil society. Cities can join the Global Compact through the Cities Programme.

GBLOBALE SAMENSTELLING

Het Global Compact van de Verenigde Naties is een niet-bindend pact van de Verenigde Naties om bedrijven wereldwijd aan te moedigen een duurzaam en maatschappelijk verantwoord beleid te voeren en verslag uit te brengen over de uitvoering ervan. Het VN Global Compact is een op principes gebaseerd kader voor bedrijven, met tien principes op het gebied van mensenrechten, arbeid, milieu en anticorruptie. In het kader van het Global Compact worden bedrijven samengebracht met VN-agentschappen, arbeidsgroepen en het maatschappelijk middenveld. Steden kunnen zich aansluiten bij het Global Compact via het Cities Programme.

GLOBAL COMPACT

The United Nations Global Compact is a non-binding United Nations pact to encourage businesses worldwide to adopt sustainable and socially responsible policies, and to report on their implementation. The UN Global Compact is a principle-based framework for businesses, stating ten principles in the areas of human rights, labour, the environment and anti-corruption. Under the Global Compact, companies are brought together with UN agencies, labour groups and civil society. Cities can join the Global Compact through the Cities Programme.

GROENE-E

Green-E (USA Standard) – Gemaakt met 100% gecertificeerde duurzame energie. Hernieuwbare energie is energie die afkomstig is van natuurlijke hulpbronnen die zich in de loop van de tijd aanvullen zonder de hulpbronnen van de aarde uit te putten. Deze hulpbronnen hebben ook het voordeel dat ze overvloedig zijn, bijna overal beschikbaar zijn, en ze veroorzaken weinig of geen schade aan het milieu. Energie van de zon, wind en thermische energie die in de aardkorst is opgeslagen zijn voorbeelden.

GREEN-E

Green-E (USA Standard) – Made with 100% certified renewable energy. Renewable energy is energy derived from natural resources that replenish themselves over a period of time without depleting the Earth's resources. These resources also have the benefit of being abundant, available in some capacity nearly everywhere, and they cause little, if any, environmental damage. Energy from the sun, wind, and thermal energy stored in the Earth's crust are examples.

GSC

Green Seal™ Certified (USA Standard) – Green Seal is een non-profit organisatie voor de ontwikkeling en certificering van milieunormen. Het vlaggenschipprogramma is de certificering van producten, diensten, restaurants en hotels.

Green Seal™ Certified (USA Standard) – Green Seal is a non-profit organisation for the development and certification of environmental standards. The flagship programme is the certification of products, services, restaurants and hotels.

HIGG INDEX

De Higg Index is een zelfbeoordelingsstandaard voor de kleding- en schoenenindustrie om de ecologische en sociale duurzaamheid in de hele toeleveringsketen te beoordelen.

The Higg Index is an apparel and footwear industry self-assessment standard for assessing environmental and social sustainability throughout the supply chain.

ISO

ISO is een onafhankelijke, niet-gouvernementele internationale organisatie met een lidmaatschap van 164 nationale normalisatie-instellingen.

ISO is an independent, non-governmental international organisation with a membership of 164 national standards bodies.

ISO 14000

ISO 14000 is een familie van normen met betrekking tot milieubeheer die bestaat om organisaties te helpen de negatieve invloed van hun activiteiten (processen, enz.) op het milieu tot een minimum te beperken (d.w.z. negatieve veranderingen in lucht, water of land veroorzaken); te voldoen aan de toepasselijke wet- en regelgeving en andere milieugerichte eisen; en voortdurend te verbeteren in het bovenstaande.

ISO 14000 is a family of standards related to environmental management that exists to help organisations minimise how their operations (processes, etc.) negatively affect the environment (i.e. cause adverse changes to air, water, or land); comply with applicable laws, regulations, and other environmentally oriented requirements; and continually improve in the above.

KWALITEIT VAN LEVEN

Dynamische link tussen het individu en de omgeving waarbij de bevrediging van de behoeften de voortdurende en creatieve deelname van het onderwerp aan de transformatie van de werkelijkheid impliceert.

QUALITY OF LIFE

Dynamic link between the individual and the environment where the satisfaction of needs implies the continuous and creative participation of the subject in the transformation of reality.

KYOTO PROTOCOL

Een internationale overeenkomst die in 1997 in Kyoto, Japan, is geverifieerd en goedgekeurd en waarin de vereiste emissiedoelstellingen voor de ontwikkelde landen zijn vastgelegd.

An international agreement verified and adopted in 1997 in Kyoto, Japan, which determines required emission targets for developed countries.

LANDFILL

Gebied dat wordt gebruikt voor afvalverwijdering, met passend technisch beheer. Tijdens de exploitatie van de stortplaats wordt het afval en ander afval in dunne lagen op de grond of in kuilen verdeeld; vervolgens wordt het herhaaldelijk verdicht met zware machines tot een dikte van 1 tot 2 meter en bedekt met een 20 cm dikke laag grond. Deze operatie moet dagelijks worden uitgevoerd om de aantasting van insecten en knaagdieren te voorkomen. Ze vereisen een speciale voorbereiding, met inbegrip van drainage- en waterbehandelingsinstallaties.

Area used for waste disposal, with appropriate technical management. During the operation of the landfill, waste and other waste is distributed in thin layers on the ground or in pits; then it is repeatedly compacted with heavy machinery up to a thickness of 1 to 2 metres and covered with a 20 cm thick layer of ground. This operation should be performed daily to prevent the infestation of insects and rodents. They require special preparation, including drainage and water treatment facilities.

LCA

Levenscyclusanalyse (LCA, ook wel levenscyclusanalyse, ecobalans en wieg-tot-grafanalyse genoemd) is een techniek om de milieueffecten van alle levensfasen van een product te beoordelen, van de winning van grondstoffen tot de verwerking, de fabricage, de distributie, het gebruik, de reparatie en het onderhoud, en de verwijdering of recycling van materialen. Ontwerpers gebruiken dit proces om hun producten te helpen bekritisieren.

Life-cycle assessment (LCA, also known as life-cycle analysis, ecobalance, and cradle-to-grave analysis) is a technique to assess environmental impacts associated with all the stages of a product's life from raw material extraction through materials processing, manufacture, distribution, use, repair and maintenance, and disposal or recycling. Designers use this process to help critique their products.

MILIEUKWALITEIT

De meetbare kenmerken van een product of proces die de bijdrage aan de gezondheid en ecologische integriteit aangeven. Fysieke, biologische en ecologische status van een bepaald gebied of gebied van de biosfeer, in termen van zijn eenheid en de huidige en toekomstige gezondheid van de mens en de andere dier- en plantensoorten.

ENVIRONMENTAL QUALITY

The measurable attributes of a product or process that indicate its contribution to health and ecological integrity. Physical, biological and ecological status of a given area or area of the biosphere, in terms of its unity and the present and future health of man and the other animal and plant species.

MVO

Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen betekent dat bedrijven maatschappelijk verantwoord moeten zijn in de manier waarop ze georganiseerd en bestuurd worden.

CSR

Corporate Social Responsibility means companies must be socially responsible in the way that they are organised and managed.

NR

Natuurlijke hulpbronnen: Elke factor van de natuurlijke omgeving die enig voordeel kan betekenen voor de mens, zoals water, bodem, mineralen, vegetatie, bergen, reliëf, dieren en alle vormen van wilde dieren, met inbegrip van de esthetische inrichting ervan. Het zijn de natuurlijke elementen van ecosystemen, waarvan de kwaliteiten het mogelijk maken om direct of indirect aan de behoeften van de mens te voldoen.

Natural Resources: Any factor of the natural environment that can mean some benefit to man such as water, soil, minerals, vegetation, mountains, relief, animals and all forms of wildlife, including its aesthetic arrangement. They are the natural elements of ecosystems, whose qualities allow them to meet, directly or indirectly, human needs.

OEKO-TEX®

De Standard 100 van Oeko-Tex is een wereldwijd consistent, onafhankelijk test- en certificatiesysteem voor ruwe, half-fabrikaten en afgewerkte textielproducten op alle verwerkingsniveaus, alsook voor de gebruikte accessoires. Voorbeelden van artikelen die gecertificeerd kunnen worden: ruwe en geverfde/afgewerkte garens, geweven en gebreide stoffen, accessoires, zoals knopen, ritssluitingen, naai-garens of labels, kant-en-klare artikelen van verschillende soorten (kledingstukken van alle soorten, huishoudelijke en textielproducten, beddengoed, badstofproducten en nog veel meer).

The Standard 100 by Oeko-Tex is a worldwide consistent, independent testing and certification system for raw, semi-finished, and finished textile products at all processing levels, as well as accessory materials used. Examples of articles that can be certified: raw and dyed/finished yarns, woven and knitted fabrics, accessories, such as buttons, zip fasteners, sewing threads or labels, ready-made articles of various types (garments of all types, domestic and household textiles, bed linen, terry products and much more).

PCF

Verwerkt chloorvrij (PCF) betekent dat het papier wordt vervaardigd zonder gebruik te maken van chloor of chloorverbindingen, zoals chloordioxide. De term «chloorvrij verwerkt» wordt alleen gebruikt voor gerecyclede vezels na gebruik, omdat het oorspronkelijke proces voor het bleken van de zuivere pulp onbekend is.

Processed chlorine free (PCF) means the paper is manufactured without the use of chlorine or chlorine compounds, such as chlorine dioxide. The term Processed Chlorine Free is applied only to post consumer recycled fibre because the original process used to bleach the virgin pulp is unknown.

PCW

Post-consumentenmateriaal wordt gedefinieerd als oud papier, zoals kantoorpapier en krantenpapier, dat zijn doel heeft gediend en is gescheiden van vast afval om te worden gerecycled tot nieuw papier. Een claim inzake gerecycleerde inhoud kan alleen worden ingediend voor materialen die zijn teruggewonnen of op een andere manier zijn afgeleid van de vaste afvalstroom, hetzij tijdens het productieproces (pre-consument), hetzij na gebruik door de consument (post-consument). Hoe hoger het PCW-gehalte, hoe dichter bij een echte “gesloten kringloop”-recycling. Papieren die met PCW worden gemaakt, besparen grondstoffen zoals bomen, water, energie en de uitstoot van broeikasgassen.

Post-consumer material is defined as waste paper, such as office paper and newspaper that has served its intended purpose and has been separated from solid waste to be recycled into new paper. A recycled content claim may be made only for materials that have been recovered or otherwise diverted from the solid waste stream, either during the manufacturing process (pre-consumer), or after consumer use (post-consumer). The higher the PCW content, the closer to a true ‘closed-loop’ recycling. Papers made with PCW saves resources like trees, water, energy, and greenhouse gas emissions.

PEFC

Het Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) is een internationale niet-gouvernementele organisatie zonder winstoogmerk die zich inzet voor duurzaam bosbeheer (SFM) door middel van onafhankelijke certificering door derden.

The Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) is an international non-profit, non-governmental organisation dedicated to promoting Sustainable Forest Management (SFM) through independent third-party certification.

PIW

Postindustriële Afval is papier- en kartonafval dat rechtstreeks afkomstig is van de industrie, niet van de detailhandel. Denk aan de grote hoeveelheden bedrukt en onbedrukt oud papier die drukkers en dozenmakers moeten verwerken. De goede, schone kwaliteit en beschikbaarheid van grote hoeveelheden van dit PIW maakt het uitstekend geschikt voor hergebruik.

Post-industrial waste is paper and cardboard waste that derives directly from industry, not retail activity. Think of the large volumes of printed and unprinted waste paper that printers and box makers have to dispose of. The good, clean quality and availability of large amounts of this PIW makes it excellent for reuse.

PRECW

Pre-consumer waste, ook wel bekend als post-industriële waste (PIW). Zie hierboven.

Pre-consumer waste, also known as post-industrial waste (PIW). See above.

RCS

De RCS (Recycled Claim Standard) is een internationale standaard voor de traceerbaarheid van gerecyclede grondstoffen binnen een toeleveringsketen. De productketen wordt gecontroleerd door een onafhankelijke organisatie om ervoor te zorgen dat een eindproduct de exacte hoeveelheid gerecyclede materiaal bevat die is opgegeven. De RCS maakt dus een transparante, consistente en uitgebreide onafhankelijke beoordeling en verificatie van de juistheid van de informatie over de inhoud van gerecyclede materialen in een product mogelijk.

The RCS (Recycled Claim Standard) is an international standard for the traceability of recycled raw materials within a supply chain. The product chain is controlled by an independent organisation to ensure that an end product contains the exact amount of recycled material specified. The RCS thus enables transparent, consistent and comprehensive independent assessment and verification of the accuracy of information on the content of recycled materials in a product.

REACH

REACH is een verordening van de Europese Unie die is aangenomen om een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu tegen het gebruik van chemische stoffen te bieden. REACH staat voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische stoffen.

REACH is a European Union regulation adopted to provide a high level of protection of human health and the environment from the use of chemicals. REACH stands for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.

RECYCLUSIEF

Recycling is het proces van het omzetten van afval in een herbruikbaar materiaal – maar dit betekent niet noodzakelijkerwijs dat het recyclen van één materiaal (zoals een gebruikt melkpak) direct leidt tot een nieuwe aanvoer van hetzelfde materiaal (een nieuw melkpak), wat vaak te duur is. In plaats daarvan wordt het product vaak hergebruikt om een ander product te maken. Het is geen 100% efficiënt proces, maar recycling heeft nog steeds een enorme impact op grote schaal. Veel materialen kunnen worden gerecycled, zoals metalen, papier en karton, glas, kunststoffen, batterijen en lampen, en elektronica.

RECYCLING

Recycling is the process of converting waste into a reusable material – but this doesn't necessarily mean that recycling one material (like a used milk carton) directly leads to a new supply of the same material (a new milk carton), which is often too expensive. Instead, the product is often reused to create another product entirely. It isn't a 100% efficient process, but recycling still makes an enormous large-scale impact. Many materials can be recycled, including metals, paper and cardboard, glass, plastics, batteries and bulbs, and electronics.

RS

Grondstoffen van hernieuwbare bronnen: Duurzame grondstoffen die kunnen worden gebruikt en aangevuld zonder nadelige gevolgen voor het milieu.

Raw Materials of Renewable Sources: Sustainable raw materials that can be used and replenished without adverse effects on the environment.

SA8000

Standaard voor sociale verantwoordelijkheid – SA8000 is een controleerbare certificeringsstandaard die organisaties aanmoedigt om sociaal aanvaardbare praktijken op de werkplek te ontwikkelen, te onderhouden en toe te passen.

Standard for Social Accountability – SA8000 is an auditable certification standard that encourages organisations to develop, maintain, and apply socially acceptable practices in the workplace.

SFI

Het Sustainable Forestry Initiative (SFI) is een Noord-Amerikaanse boscertificeringsstandaard en -programma van SFI Inc., een organisatie zonder winstoogmerk. Het Sustainable Forestry Initiative is de grootste boscertificeringsstandaard ter wereld per gebied.

The Sustainable Forestry Initiative (SFI) is a North American forest certification standard and program of SFI Inc., a non-profit organisation. The Sustainable Forestry Initiative is the world's largest single forest certification standard by area.

TCF

TCF (volledig chloorvrij) bleken wordt uitgevoerd zonder chloorhoudende chemicaliën, waardoor het ontstaan van organisch gebonden chloor in de pulp- en afvalwaterstroom wordt voorkomen. In het TCF-bleken zijn waterstofperoxide samen met ozon of perazijnzuur de meest gebruikte chemicaliën. Ozon wordt gegenereerd door middel van energie-intensieve stille elektrische ontladingen in een stroom van zuurstofgas.

TCF (totally-chlorine-free) bleaching is carried out without any chemicals containing chlorine, thereby avoiding the generation of organically-bound chlorine in the pulp and waste water stream. In TCF bleaching, hydrogen peroxide together with ozone or peracetic acid are the most commonly used chemicals. Ozone is generated by means of energy intense silent electrical discharges in a stream of oxygen gas.

VEGAN

Veganisme is de praktijk van het afzien van het gebruik van dierlijke producten, met name in de voeding, en een bijbehorende filosofie die de goederenstatus van dieren afwijst. Een aanhanger van het dieet of de filosofie staat bekend als een veganist.

Veganism is the practice of abstaining from the use of animal products, particularly in diet, and an associated philosophy that rejects the commodity status of animals. A follower of the diet or the philosophy is known as a vegan.

WINTER WRUP-CYCLING

WINTER WRUP-CYCLING is een upcyclingproces van WINTER & COMPANY waarbij geselecteerde, duurzame grondstoffen en vooral gerecyclede grondstoffen uit post-consumer (PCW) en post-industrieel afval (PIW) worden verwerkt tot nieuwe covermaterialen.

WINTER WRUP-CYCLING is an upcycling process applied by WINTER & COMPANY in which selected, sustainable raw materials and especially recycled raw materials from post-consumer (PCW) and post-industrial waste (PIW) are processed into new cover materials.

Switzerland
WINTER & COMPANY AG
CH-4002 Basel
Tel. +41 (0)61 284 44 44
sales@winter-company.com
www.winter-company.com

Benelux
WINTER & COMPANY B.V.
NL-4100 AK Culemborg
Tel. +31 (0)345 54 40 10
winter@winter-company.nl
www.winter-company.nl

China, Shanghai
WINTER SALES OFFICE
CN-Shanghai 200072
Tel. +86 21 5638 6187
shanghai@winter-company.com.cn
www.winter-company.cn

China, Shenzhen
WINTER & COMPANY LTD
CN-Shenzhen City 518001
Tel. +86 755 2219 5713
shenzhen@winter-company.com.cn
www.winter-company.cn

France
WINTER & COMPANY SAS
FR-91360 Épinay-sur-Orge
Tel. +33 (0)1 60 11 50 00
commercial@winter-company.fr
www.winter-company.fr

Germany & Austria
WINTER & COMPANY GMBH
DE-79591 Eimeldingen
Tel. +49 (0)7621 57028 0
sales@winter-company.de
www.winter-company.de

Great Britain
WINTER & CO. UK LTD
GB-Huntingdon PE29 6ED
Tel. +44 (0)1480 377177
sales@winteruk.com
www.winter-company.com

Hong Kong
WINTER & CO (H.K.) LTD
HK-Chaiwan
Tel. +852 2556 3963
services@winterhk.com
www.winter-company.cn

Japan
WINTER SALES OFFICE
JP-346-0037 Saitama
Tel. +81 480317585
sales@winter-company.jp
www.winter-company.com

Poland
WINTER SALES OFFICE
PL-01-793 Warszawa
Tel. +48 60 380 02 90
sales@winter-company.pl
www.winter-company.pl

Russia
AO WINTER & CO. LTD
RU-127434 Moscow
Tel. / Fax +7 (499) 685 43 60
info@winter-company.ru
www.winter-company.com

Spain & Portugal
WINTER COMPANY SPAIN S.A.U.
ES-08754 El Papiol/Barcelona
Tel. +34 902 32 32 36
info@winter-company.es
www.winter-company.es

U.S.A. & Canada
WINTER AMERICA INC
US-Watertown MA 02472
Tel. +1 617 744 8248
salesusa@winter-company.com
www.winter-company.com

Australia
NORDALE GRAPHICS
AU-Campbellfield VIC 3061
Tel. +61 3 9357 7100
sales@nordalegraphics.com.au
www.nordalegraphics.com.au

Czechia
S PAPER S.R.O.
CZ-102 00 Praha 10
Tel. +420 296 365 500
spaper@spaper.cz
www.spaper.cz

Denmark
PAPERWORLD APS
DK-2900 Hellerup
Tel. +45 28 90 90 90
mail@paperworld.dk
www.paperworld.dk

Greece
EVANGELIA LINGOURI
GR-15561 Holargos - Athens
Tel. +30 210 652 41 94
elinalingouri@winter-company.gr
www.winter-company.gr

India, New Delhi
SHREE PAPER CO. PVT. LTD
IN-New Delhi 110020
Tel. +91 11 41007676
sales@shreepaper.com
www.shreepaper.com

India, Mumbai
SUN FINE PAPERS PVT. LTD
IN-Fort, Mumbai 400001
Tel. +91 22 6775 4444
info@sunfinepapers.com
www.sunfinepapers.com

Italy
FONTANA GRAFICA S.R.L.
IT-20158 Milano
Tel. +39 02 393 3021
info@fontanagrafica.net
www.fontanagrafica.net

New Zealand
PAPER SOURCE 2011 LTD
NZ-Lower Hutt 5010
Tel. +64 (0)4 939 7273
sales@papersource.co.nz
www.papersource.co.nz

Serbia
BELGRAVIA DOO
RS-11000 Beograd
Tel. +381 11 3285 966
office@belgravia.co.rs
www.belgravia.rs

South Africa
GRAPHICA SUPPLIES (PTY) LTD
ZA-Johannesburg
Tel. +27 (0)11 493 6833
sales@graphica.co.za
www.graphica.co.za

Other countries
sales@winter-company.com

www.winter-company.com

© 2021

Uitgeverij / Publisher:
WINTER & COMPANY AG, Bazel, Zwitserland

Covermateriaal / Cover material:
WIBALIN® FLEXCOVER 265 gsm

Gedrukte pagina's / Printed pages:
ENVIRA 100% PCW 120 gsm

Concept en ontwerp / Concept and design:
STUDIO NEO, Bazel, Zwitserland



www.winter-company.com