

SUSTAINABLE | SOLUTION

LABELS IN HARMONY WITH NATURE

WE ARE ADAPTABLE

SUSTAINABLE
COMPOSTABLE

REUSABLE
RENEWABLE

BIODEGRADABLE
RECYCLABLE

S&K LABEL
Labelling the World



DAS ETIKETT ZÄHLT: ÖKODESIGN

WÄHLEN SIE FÜR IHR PRODUKT EIN ETIKETT, DAS IM EINKLANG MIT DEN PRINZIPIEN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT STEHT

NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR ETIKETTEN



MATERIALIEN MIT REZYKLATANTEIL



MATERIALIEN, DIE MIT VERRINGERTEM MATERIALEINSATZ HERGESTELLT WERDEN



MATERIALIEN, WELCHE DIE REZYKLIERUNG, DIE WIEDERVERWENDUNG ODER DIE KOMPOSTIERBARKEIT VON VERPACKUNGEN ERLEICHTERN



MATERIALIEN AUS ERNEUERBAREN RESSOURCEN UND ORGANISCHEN ZUSATZSTOFFEN

EINE MUSTERAUSWAHL AN UMWELTFREUNDLICHEN MATERIALIEN

INKL. BESCHREIBUNG DER EINSPARUNGEN, EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Schicken Sie uns eine Mustermappe [➤](#)

WELCHE INFORMATIONEN SIND AUF DEN MUSTERPROBEN ERSICHTLICH

Grundmerkmale,
Kategorie,
Art, Nutzen

Angegebene
Ressourceneinsparung
gegenüber herkömmlichem
Material

Variante:
Etiketten
zusammensetzung

TECHNICAL INFO:

- FACESTOCK:** 30% recycled content FSC®
- ADHESIVE:** Removable Acrylic
- LINER:** FSC® certified paper 15% recycled content

SUSTAINABLE | NATURAL PAPER | rCRUSH GRAPE FSC

15% GRAPE WASTE, 40% RECYCLED WINE
45% VIRGIN WOOD PULP

SUBSTITUTION:
CONVENTIONAL WINE PAPER

SAVINGS:



Contact us:
ID SAMPLE: SUS_010
obchod@sklabel.cz
www.sklabel.eu



S&K LABEL
Labelling the World

Ablösbare
Muster mit
Materialbezeichnung

Muster-ID mit
Daten zur
Kontaktaufnahme
mit S&K LABEL



**CONTAINS RECYCLED/
RENEWABLE
CONTENT**

PRODUKTE MIT RECYCLINGANTEIL

Produkte aus bis zu 100 % recyceltem Material tragen zum Aufbau einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft bei. Das spart Wasser und Energie und reduziert die Treibhausgas-Emissionen.

BioRenew™ PP

PP-Folien aus erneuerbaren, nicht-fossilen Rohstoffen, wie etwa Pflanzenölen. Der Gehalt an biologischen Stoffen beträgt bis zu 99 % und das Material ist gemäß ISCC zertifiziert.

BioRenew™ PE

Die PE-Folie besteht aus umweltfreundlichem Material, welches aus nicht-fossilen und erneuerbaren Rohstoffen, wie etwa aus Speiseölen, hergestellt wird. Sie enthält bis zu 99 % biologische Komponenten und ist ISCC-zertifiziert.

rCrush

Papiersorten mit auffälliger Optik, teilweise aus erneuerbaren Rohstoffen. Die Reihe rCrush greift zu 15 % auf organische Reststoffe (etwa aus der Verarbeitung von Weintrauben, Zitrusfrüchten oder Gerste) und zu 40 % auf Recyclingpapier zurück.

rDT

BPA-freies und FSC-zertifiziertes Thermomaterial enthält etwa 15 % recyceltes Material aus Verbraucherabfällen. Der Verarbeitungsgrad sowie die Bedruckbarkeit unterscheiden sich in keinerlei Art und Weise von Standardmaterialien.

Recyclingetiketten für Weinflaschen

Eine Papierreihe mit Oberflächenmaterialien, die zwischen 30 und 100 % aus Recyclingmaterial bestehen und eine einzigartige Struktur und Oberfläche aufweisen.

rMC

Seidenmattes Papier mit FSC-Zertifikat aus recyceltem Verbraucherabfall (Anteil zwischen 30 und 100 %). Druckqualität und Verarbeitungseigenschaften sind mit jenen von Standardmaterialien absolut vergleichbar.

rPE

Polyethylen aus 30 bis 100 % recyceltem PE-Harz. Es reduziert die Abhängigkeit von fossilen Materialien und trägt zu einem geringeren Ressourcenverbrauch bei.

Schicken Sie uns eine Mustermappe 



**CONTAINS RECYCLED/
RENEWABLE
CONTENT**

TRÄGERMATERIAL AUS RECYCELTEN ODER ERNEUERBAREN ROHSTOFFEN

rBG Trägermaterial

Dieses Trägermaterial enthält etwa 15 % recyklierten Papierabfall aus bereits einmal verwendetem Trägermaterial und bietet die gleichen Verarbeitungseigenschaften wie herkömmliche Trägermaterialien.

rPET Trägermaterial

rPET Trägermaterial besteht zu etwa 30 % aus Verbraucherabfällen (PET-Flaschen) und kann erneut recycelt werden. Es ist in Papierdicken von 23 bis 30 Mikron erhältlich und weist die gleichen Verarbeitungseigenschaften auf wie herkömmliche Trägermaterialien aus PET.

SUSTAINABLE | WHITE PAPER | AMC FSC
100% RECYCLED CONTENT / COMF / PERMANENT

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 5% ENERGY
- 11% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | WHITE PAPER | AMC100 FSC
100% RECYCLED CONTENT / COMF / PERMANENT

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 10% FIBRE
- 17% ENERGY
- 35% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | WHITE PAPER | AMC FSC
100% RECYCLED CONTENT / COMF / SEAWASHABLE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 5% ENERGY
- 11% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | PE WHITE FOIL | #PE80 TOP WHITE
100% RECYCLED CONTENT / FOL

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 13% FIBRE
- 19% ENERGY
- 13% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | PE CLEAR FOIL | #PE80 TOP CLEAR
100% RECYCLED CONTENT / FOL

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 10% FIBRE
- 11% ENERGY
- 6% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | PP CLEAR FOIL | #PP50 TOP CLEAR BCC
100% RECYCLED CONTENT / FOL

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 88% FIBRE
- 42% ENERGY
- 79% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | PP WHITE FOIL | #PP50 CAV TOP WM ISCC
100% RECYCLED CONTENT / FOL

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 7% FIBRE
- 25% ENERGY
- 14% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | NATURAL PAPER | #APPE TOUCH FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | NATURAL PAPER | #FLEURY ANTIQUE FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | NATURAL PAPER | #FLEURY CHENE FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | NATURAL PAPER | #FLEURY CREME FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | STRUCTURAL PAPER | #GORENNE BLANC FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

SUSTAINABLE | STRUCTURAL PAPER | #SIENA BIANCO FSC
100% RECYCLED CONTENT / WINE

SUBSTITUTION: CONVENTIONAL WINE LABEL

SAVINGS:

- 3% FIBRE
- 11% ENERGY
- 20% WATER

B&K LABEL

Schicken Sie uns eine Mustermappe ↗



REDUCTION IN THE USE OF MATERIALS

RDX™

PRODUKTE MIT GERINGEREM RESSOURCENVERBRAUCH

Materialien mit geringerem Verbrauch an Öl, Wasser und Energie. Das Ergebnis ist ein günstigerer CO2-Fußabdruck im Vergleich zu herkömmlichen Materialien.

Ein innovatives Portfolio an Papier- und Folienlösungen, welche im Vergleich zu Standardprodukten um bis zu 50 % dünner sind. Dies führt zu einer Steigerung der betrieblichen Effizienz sowie zu einer Verringerung des Verbrauchs natürlicher Ressourcen.



Schicken Sie uns eine Mustermappe 

S&K LABEL
Labelling the World

SUSTAINABLE



**ENABLES REUSE,
RECYCLING OR
COMPOSTABILITY**

MATERIALIEN ZUR LEICHTEREN RECYCLIERBARKEIT, WIEDERVERWERTUNG ODER KOMPOSTIERBARKEIT VON VERPACKUNGEN

Effizienteres Recycling von Verpackungsmaterialien durch Klebstoffe, die sich während des Reinigungsprozesses in Waschanlagen leicht von Verpackungsbehältern abwaschen lassen.

CleanFlake™

Material mit einem revolutionären Klebstoff, der die Kontamination von PET-Flocken während des Recyclingprozesses dadurch reduziert, indem er eine vollständige Trennung des Etiketts von der Verpackung ermöglicht.

HDPE Recycling

Von RecyClass zugelassene Folien enthalten einen permanenten Acrylklebstoff, der den Recyclingprozess von gefärbtem HDPE nicht beeinträchtigt.

Kompostierbare Etiketten

Biologisch abbaubare und industriell kompostierbare Etikettenmaterialien, die für den direkten Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln zugelassen sind.

Abwaschbare Etiketten (Wash-off)

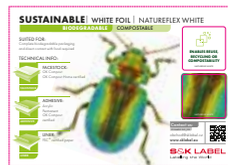
Etiketten für Mehrwegflaschen bei der Erzeugung von Bier und alkoholfreien Getränken. Die Etiketten lassen sich während des Waschvorgangs auch in traditionellen Waschanlagen leicht von der Verpackung (aus Glas oder Kunststoff) lösen und trennen.

MultiCycle

Eine spezielle, mehrschichtige Option bei der Herstellung von Etiketten für die Getränkeindustrie, womit mehr als 30 Produktwaschzyklen in einer industriellen Waschanlage erreicht werden können.

CleanGlass™

Spezialetiketten, die dazu beitragen, Fehler und Verunreinigungen von Recyclingglas zu minimieren, indem sie während des Recyclingprozesses komplett von der Glasverpackung abgelöst werden können und keine unerwünschten Klebstoffrückstände hinterlassen.



Schicken Sie uns eine Mustermappe ↗



RESPONSIBLY SOURCED

MATERIALIEN AUS ERNEUERBAREN QUELLEN

Dabei geht es um Materialien aus Rohstoffen, die nicht durch den Abbau natürlicher Ressourcen gewonnen werden, sondern vorwiegend auf Abfallrohstoffe auf pflanzlicher Basis zurückgreifen. Sie minimieren die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen, schonen knappe Ressourcen und verringern den CO₂-Fußabdruck.

FSC® Zertifikat

99 % der von uns eingekauften Papiermaterialien gehen auf Rohstoffe aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung zurück.

Vegan

EVE VEGAN® zertifizierte Materialien. Diese wurden ohne Tierversuche entwickelt und enthalten keine Bestandteile gentechnisch veränderter Organismen (GVO).

Cane fiber paper

Holzfreies Papier besteht zu 95 % aus Bagasse (Überreste von Zuckerrohr in der Zuckererzeugung) und zu 5 % aus Hanf und Flachs.

Cotton

Papier aus 100 % Baumwollfasern. Es sind kurze Fasern, die nach dem Entkernen an den Samenkapseln der Baumwolle verbleiben und ein Abfallprodukt in der Textilindustrie darstellen.

MarbleBase

Ein Spezialmaterial mit samtiger Oberfläche, Papieroptik und Folieneigenschaften. Es enthält 80 % Kalziumkarbonat, das in Marmorsteinbrüchen als Abfall mit abgebaut wird, und 20 % recyceltes HDPE.



Schicken Sie uns eine Mustermappe ↗

WAS BEDEUTET ÖKODESIGN

GESTALTUNG UND ENTWICKLUNG EINES PRODUKTS KÖNNEN EINE BIS ZU 80 % IGE AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT ERZIELEN

ÖKODESIGN bezeichnet den komplexen und systematischen Prozess zur Gestaltung und Entwicklung von Produkten mit dem Ziel, etwaige negative Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten und gleichzeitig die grundlegenden Eigenschaften derselben zu bewahren. Und das nicht nur am Ende der Nutzung, sondern über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

Das wichtigste Analyseinstrument zur Bewertung von ÖKODESIGN-Konzepten ist die Lebenszyklusanalyse oder **Life Cycle Assessment (LCA)**. Diese Methode vermag die Phasen mit den größten Risiken zu bewerten, zu quantifizieren und zu identifizieren. Dank dieser Methode stehen bei der Schaffung eines neuen Produkts objektive Daten als Entscheidungsgrundlage zur Verfügung, und nicht nur gute Absichten oder Annahmen.

10 VORTEILE, DIE ÖKODESIGN ZU BIETEN VERMAG

1. Material- und Energieeinsparungen **schonen Ressourcen** und reduzieren den CO₂-Ausstoß.
2. Die Produkte erleichtern die Wiederverwendung oder das Recycling und **tragen zur Kreislaufwirtschaft bei**.
3. Der Einsatz von Biomaterialien **vereinfacht den Recyclingprozess**.
4. Die Wahl des richtigen Materials und der richtigen Produktgestalt **maximiert die Lebensdauer des Produkts**.
5. **Produkte werden dadurch vielseitig, wiederverwendbar und rezyklierbar**.
6. Eine Verringerung der Produktabmessungen **senkt die Bearbeitungs- und Versandkosten**.
7. **Technologische Innovation wird unterstützt**.
8. Attraktive Produkte **werden den Bedürfnissen immer anspruchsvollerer Verbraucher gerecht**.
9. Der Mehrwert nachhaltiger Produkte **bietet einen Wettbewerbsvorteil**.
10. **Das Unternehmen profitiert von Innovationen** und bekennt sich zur Verantwortung gegenüber der Umwelt.

NACHHALTIGE LÖSUNG FÜR JEDES VERPACKUNGSMATERIAL

	Hauptzwecke der Endverwendung	Etikettentypen und Technologie	Materiallösung		Hauptzwecke der Endverwendung	Etikettentypen und Technologie	Materiallösung
	Getränke Lebensmittel Haushalts- und Hygieneartikel	PP (wrap around) PP Papier (selbstklebend)	CleanFlake™	KOMPOSTIERBARE ETIKETTEN 	Lebensmittel Einzelhandel	Papier Kompostierbare Folien (selbstklebend)	Kompostierbare Etiketten aus dem gleichen Material wie die Verpackung Mit „OK compost“ zertifizierte Etiketten
	Getränke Lebensmittel Haushalts- und Hygieneartikel	PE MDO Papier (selbstklebend)	Etikett und Verpackung aus einer einzigen Materialart (HDPE) rPE, BioRenew™ PE PVDC-free reclosure, RDX™	KARTON 	Transport Logistik	Wärmeempfindliches Papier (selbstklebend)	Standardmäßige Papieretiketten / VI Etiketten Recyclingpapier
	Milchprodukte Haushalts- und Hygieneartikel (in geringerem Maße)	PP (selbstklebend)	Etikett und Verpackung aus einer einzigen Materialart (PP) rPP, BioRenew™ PP PVDC-free reclosure, RDX™	METALL 	Getränke	Folien Papier (selbstklebend)	RDX™
	Getränke Lebensmittel	Papier PP (selbstklebend)	In Wasser ablösbare Etiketten MultiCycle CleanGlass™				

Der Quelle: Avery Dennison Label and Packaging Materials Innovations Guide, 2022

IHR PARTNER FÜR SELBSTKLEBENDE ETIKETTENDRUCK SEIT 1991

S&K LABEL

Labelling the World

1 Wir sind ein langjähriger Geschäftspartner für viele führende Unternehmen im Bereich der Lebensmittelindustrie und Getränkeindustrie.

Unsere Idee für die Zukunft ist es, auch weiterhin einer der größten und in technologischer Hinsicht fortschrittlichsten Hersteller von Selbstklebeetiketten in Mittel- und Osteuropa zu sein.

2 Wir sind uns bewusst, dass unsere Aktivitäten auch ökologische Auswirkungen auf die Umwelt haben. Daher sind wir bestrebt, möglichst umweltfreundlich zu produzieren. Wir optimieren den Materialverbrauch, sortieren und sammeln sämtliche aus dem Produktionsprozess anfallenden Abfälle und Chemikalien, rezyklieren Abwärme und **unterstützungsgezielt „grüne Lösungen“** für unsere Weiterentwicklung.

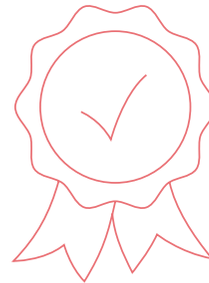
3 Wir nutzen alle Vorteile und Chancen, welche moderne Technologien bieten und in den **traditionellen Arbeitsvorgängen des Druckereihandwerks** unterstützend eingesetzt werden können. Unsere neueste **digitale Druckmaschine** der Marke **DURST** erweitert unsere Produktionskapazitäten und schafft nun flexible Möglichkeiten, die Wünsche der Kunden umgehend umzusetzen.

4 Innovation bedeutet für uns aber nicht nur Investitionen in technologischer Hinsicht. Innovation ist für uns auch **die Fähigkeit, sich an geänderte Anforderungen des Marktes anzupassen** und individuelle Lösungen für jeden einzelnen Kunden zu finden.

www.sklabel.de

S&K LABEL ALS BESTGEFÜHRTES UNTERNEHMEN TSCHECHIENS 2022

Wir wurden durch die internationale Gesellschaft Deloitte mit dem prestigevollen Preis „**Czech Best Managed Companies 2022**“ ausgezeichnet.



Diesem, von Deloitte ins Leben gerufenen, weltweiten Programm „**Best Managed Companies**“ liegt das Bestreben zugrunde, den Geschäftslauf von Unternehmen zu fördern und die besten in Privatbesitz befindlichen und privat kontrollierten Unternehmen auszuzeichnen.

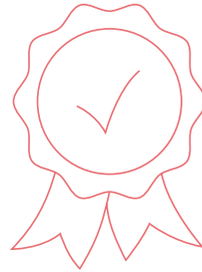
Über die Auszeichnung entscheidet eine unabhängige Fachjury, die vier wesentliche Säulen eines Unternehmens bewertet:

- Strategische Ausrichtung
- Produktivität und Innovation
- Firmenkultur und gesellschaftliche Verantwortung
- Leitungsstruktur und Ertragskraft



ERFOLGE, DIE UNS ERMUTIGEN, NOCH BESSER WEITERZUMACHEN

Wir wurden ausgezeichnet mit den Zertifikat „Highly Commended“ beim internationalen **Wettbewerb FINAT Label Competition 2021 und 2022** für folgende Etiketten:



Etiketten für den Weinbaubetrieb **LAHOFER** für die Weinedition **WAVE ART** mit einzigartigem Design. Die Fokussierung auf das Detail unterstreicht den Charakter des Weins und die robuste atypische Flasche, in die der Wein abgefüllt wird.

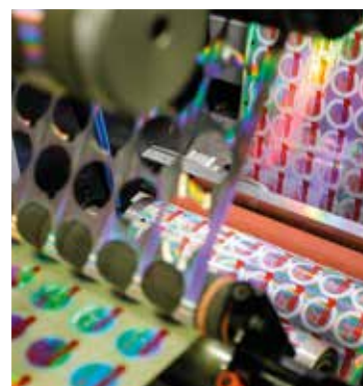


Etiketten für die Sammleredition HEFFRON RUM

anlässlich des 100. Jahrestags der Rückkehr der tschechoslowakischen Legionäre aus Russland in ihre Heimat.



Neue Designetiketten der Stillweinreihe MOTÝL der tschechischen Firma **Bohemia Sekt**. So betont das Etikett in seiner Reinheit und Schlichtheit die Leichtigkeit und Buntheit von Schmetterlingen.



Kontaktieren Sie uns ↗

Dipl. Ing. Tomáš Slavík

Vertriebsleiter

Tel.: +420 541 126 531

Handy: +420 724 642 012

E-Mail: slavik@sklabel.cz

S&K LABEL spol. s r.o.

Blanenská 1860

Kuřim, 664 34

Tschechische Republik

S&K LABEL

Labelling the World

**Wir verfügen über
folgende Zertifikate:**

FSC®

ČSN EN ISO 9001

ČSN EN ISO 14001

HD FLEXO



The mark of
responsible forestry

FSC® C112140

**CZECH BEST
MANAGED
COMPANIES**

**20
22**

AUSZEICHNUNG DURCH
DELOITTE