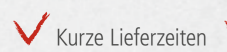


# SANDERS IMAGETOOLS















✓ Premium Drucktechniken (№ Nachhaltig





Getestete und zertifizierte Rezepturen



Optimiertes Qualitätsmanagement



Prozessmanagement nach den Richtlinien der ISO:9001

# Werbeartikel für alle Sinne.

Unsere Produkte schmecken, erfrischen, duften, pflegen und schützen.

Das macht sie zu kommunikativen Botschaftern, mit denen Sie einen Bogen zu Ihrer individuellen Werbebotschaft spannen können.

So unterschiedlich sie auch sind eines haben unsere Produkte gemeinsam:

Sie erfreuen die Beschenkten und haben einen echten Nutzen. Für Ihre Zielgruppe und damit für Ihr Unternehmen.

Wir entwickeln, produzieren und liefern unsere Produkte unter Schonung von natürlichen Ressourcen; selbstverständlich nach QS-Prozessen und konform mit den europäischen Normen für Lebensmittel und Körperpflegeprodukte.

#### Wir fertigen in:







Deutschland

Österreich

Schweiz



#### Klimawandel und freiwilliger Klimaschutz

Mehr als 2 °C Erderwärmung sind zu viel - darin sind sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler weltweit einig. Zum heutigen Stand der Technik ist wirtschaftliche Aktivität jedoch immer mit  $CO_2$ -Ausstoß verbunden. Neben den nationalen Zielen zur Reduktion von Treibhausgasen spielt der freiwillige Klimaschutz eine wesentliche Rolle.

Ganz gleich, wie sparsam oder effizient unser Unternehmen und unser Handeln ist – einige Emissionen bleiben unvermeidbar. Ohne einen massiven Ausbau des Klimaschutzes wird die Menschheit das Problem der globalen Erwärmung wohl nicht in den Griff bekommen.

#### Klimaschutzprojekte sparen CO<sub>2</sub>-Emissionen ein – egal wo auf der Welt

Treibhausgase wie CO<sub>2</sub> verteilen sich gleichmäßig in der Atmosphäre, die Konzentration ist somit überall auf der Erde in etwa gleich. Deshalb ist es für den Treibhauseffekt unerheblich, wo auf der Erde Emissionen verursacht und wo sie wieder ausgeglichen werden.

Zertifizierte Klimaschutzprojekte leisten so nachweislich einen wichtigen Beitrag zur Bekämpfung der globalen Erwärmung.



#### Klimaneutrales Unternehmen

Kohlebasierte Wärmekraftanlagen sind eine der Hauptenergiequellen in Indien und gleichzeitig einer der größten CO2-Emittenten. Das von uns unterstützte Klimaschutzprojekt in der indischen Region Nashik in Maharashtra ersetzt einen Teil der fossilen Energie indem erneuerbare Windenergie in das regionale NEWNE-Stromnetz eingespeist wird. Dafür wurden vier Windturbinen mit einer Gesamtleistung von sechs Megawatt installiert. Durch das Windprojekt werden circa 12.530 Megawattstunden Elektrizität pro Jahr generiert und ungefähr 11.560 Tonnen CO2 eingespart. Damit und mit der Erschaffung von Arbeitsplätzen trägt das Projekt zu einer nachhaltigen Entwicklung in Indien bei.

Unsere Klimaneutralität als Unternehmen umfasst direkt verursachte Emissionen (Strom- und Wärmeerzeugung, Fuhrpark, flüchtige Gase) und indirekte Emissionen durch eingekaufte Energie, Geschäftsreisen sowie die Anfahrt von Mitarbeitenden. Andere indirekte Emissionen, die außerhalb unseres Unternehmens bei der Herstellung von Rohmaterialien und Vorprodukten, externer Logistik sowie der Nutzung und Entsorgung von Produkten oder anderen Prozessen anfallen, sind nicht Gegenstand unserer Klimaneutralität.

# Wir kommen unserer Verantwortung nach:

- ✓ für unsere Produkte
- ✓ für die Konsumenten
- ✓ für unser Handeln
- ✓ für Natur und Umwelt



Wir arbeiten laufend an einer Reduzierung unserer CO<sub>2</sub> Emissionen. Unvermeidbare gleichen wir aus.



Wir nutzen kompostierbare Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen.



Wir verwenden Papiere aus kontrolliert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.



Wir beziehen Ökostrom aus 100% regenerativen Quellen.



Wir sind Bio-zertifiziert nach EG Bio Verordnung.



Wir arbeiten jeden Tag daran, noch besser zu werden.

# **Statement Nachhaltigkeit**

# Wertstoffkreisläufe und Rohstoffe





## Produkte benötigen

# Verpackungen

Verpackungen sind notwendig, denn sie

- ✓ schützen unsere Produkte
- √ halten sie frisch
- ✓ machen sie transportierbar und haltbar

PCR 100% RECYCELTES PET

50% ALTGLAS

50% ROHSTOFFE









#### Geschlossene

# Wertstoffkreisläufe

tragen erheblich zur weltweiten Ressourceneffizienz bei. Darum arbeiten wir ständig daran, die Recyclingfähigkeit unserer Artikel noch weiter zu optimieren. Schon bei der Herstellung achten wir darauf, welche Rohstoffe wir in den Kreislauf einschleusen. Denn, was wiederverwertet wird, muss nicht neu hergestellt werden.



# Nachhaltige Rohstoffe

Deshalb setzen wir nachhaltige Rohstoffe ein – immer dort, wo es uns der Stand von Forschung und Technik ermöglicht. Durch die Verwendung von recycelten oder kompostierbaren Materialien sparen wir erhebliche Mengen fossiler Stoffe ein und reduzieren auch dadurch die Auswirkungen auf das Weltklima.



# Reduktion von

# Materialeinsatz

Wo es möglich und sinnvoll ist, reduzieren wir die Menge eingesetzten Materials. Das entlastet die Umwelt und spart wertvolle Ressourcen.

# Wussten Sie schon über die Braunglasflasche...?

✓ Schützt

durch außerordentlich gute Barriere-Eigenschaften.

✓ Hält frisch

und schützt wertvolle Inhaltsstoffe. Durch ihre Hitzebeständigkeit ermöglicht sie eine schonende Produktion ohne Konservierungsstoffe.



#### ✓ Absorbiert

die meiste UV-Strahlung und verhindert Sauerstoffaustausch.

#### ✓ Recycelbar

Aluminium und Glas sind permanente Materialien. Das bedeutet, sie sind unendlich oft und ohne Qualitätsverlust recycelbar.





# 60 ml Shots

# Natürliche Rezepturen ohne künstliche Zusätze

- Keine künstlichen Farbstoffe ✓
- Keine künstlichen Aromen ✓
- Keine künstlichen Süßungsmittel ✓
  - Keine allergenen Zutaten ✓
- Frei von Konservierungsstoffen 🗸









gelatinefrei



# 100% recycelbar, 100% nachhaltig.



glas





Es wurde bereits im Jahr 1974 ein flächendeckendes System von Glascontainern eingerichtet. Über 250.000 davon stehen bundesweit zur Verfügung – der nächste ist in der Regel nicht weit.

84% Recyclingquote



#### Eco Label

Papier aus kontrolliert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.





# Erhältlich in 3 Sorten:







#### Wussten Sie schon über

# Getränkedosen...?

✓ leicht

Sie sind deutlich leichter als Mehrweg-Getränke.



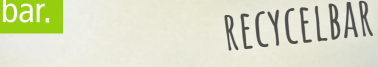
Sie bergen keine Bruch- oder Verletzungsgefahr.

#### √ sauber

Sie sind durch den Pfandwert begehrt und vermüllen nicht den öffentlichen Raum.

# Unsere Dosen sind

zu 100% recycelbar.





# Unendlich oft recycelbar Hergestellt mit recyceltem Aluminium.



#### Eco Label

Papier aus kontrolliert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.



99% Recyclingquote durch geschlossenen Wertstoffkreislauf.





# Getränke-Dosen

Die schlanken Slimline-Dosen transportieren ein junges, dynamisches und erfolgreiches Image! Zahlreiche Getränke-Füllungen und verschiedenste Gestaltungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung, um für jeden Anlass, für jede Zielgruppe und für jedes Budget die passende Botschaft zu vermitteln.





Dose hergestellt mit recyceltem Aluminium



# Erhältlich in 8 Sorten:

- Energy Drink
- § Energy Drink, zuckerfrei
- Apfelspritzer
- Orangensaft

- So Redberries
- ① Latte Macchiato
- Bier
- Secco d'Italia

Wussten Sie schon über

PET-Flaschen...?

PET Flaschen sind nicht nur nachhaltig, sondern auch



Sie sind deutlich leichter als Mehrweg-Glasflaschen.

#### ✓ sicher

Sie bergen keine Bruch- oder Verletzungsgefahr.

#### √ sauber

Sie sind durch den Pfandwert begehrt und vermüllen nicht den öffentlichen Raum.

# Unsere Wasserflasche ist aus

100% recyceltem PET.



#### Eco Label

Papier aus kontrolliert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.



97% Recyclingquote durch geschlossenen Wertstoffkreislauf.



Frei von Bisphenol A



# // ECO

Wussten Sie schon über

Getränkekartons...?



# CO<sub>2</sub>-effizient

im Vergleich zu Mehrwegverpackungen.



### Das Recyclingverfahren

für Getränkekartons ist **einfach**:
Die Papierfasern werden mithilfe
von Wasser und mechanischer
Bewegung vom Kunststoff getrennt.



#### Papier

Mit Papier aus kontrolliert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.

Aluminiumanteil auf weniger als 3% reduziert.



#### // NEU // ECO Papierverpackung Aromaverpackung aus Papier Zugunsten der Umwelt verzichten wir auf den Einsatz von Lack. Entsorgung im Altpapier. Druck PFEFFER 4c CMYK MINZ Ab 500 Stück TEE Aromaschutz

# DE-ÖKO-039 EU / Nicht EU Landwirtschaft

Hält den Bio TeaStick frisch.



VERPACKUNG: ENTSORGUNG IM ALTPAPIER

# // ECO

# Bio TeaStick

Kompostierbar Verpackt in Papier

#### Spezial-Hülle

Durch die Perforation kann das Wasser zirkulieren. Geschmack und Wirkung entfalten sich bestmöglich.

#### Filter-Vlies

Das Vlies im Inneren sorgt für bröselfreien Genuss und verhindert Nachtropfen.





Kartonagen aus garantiert ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft.







# Kein Plastik

#### 100% aus nachwachsenden und natürlichen Rohstoffen

- ✓ Hergestellt aus Pflanzenfasern in Kombination mit Stärke
- ✓ Ohne Gentechnik
- ✓ Vegan
- ✓ Biologisch abbaubar (kompostierbar)





Aromaverpackung

kompostierbar

#### **Immer frisch**

Jede Bestellung wird frisch geröstet, gemahlen und sofort in die CoffeeBags gefüllt und in die Aromaverpackung schützend verpackt.

#### Druck

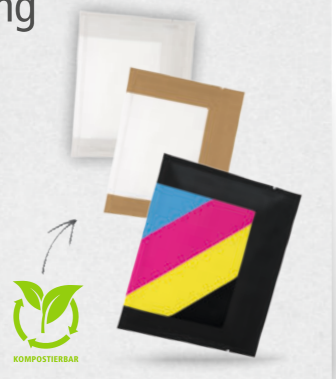
4c CMYK, ab 250 Stück

#### Kompostierbare Verpackung aus Kraftpapier

Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Zugunsten der Umwelt verzichten wir auf Aluminium & Lack.

#### 3 Farben zur Wahl

Erhältlich in weiß, naturbraun oder schwarz.





# // ECO

CoffeeBag
Kompostierbar & hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen



#### Die natürliche Alternative zu Kaffeekapseln

Der Kaffee-Filter im Miniformat enthält 10 g Kaffeepulver für eine Tasse Filterkaffee und belastet nicht die Umwelt.

- ✓ Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen
- ✓ Kompostierbar





ökologischer und nachhaltig bewirtschafteter

#### Einfach in der Anwendung:

Der CoffeeBag entfaltet sich beim Öffnen von selbst und ist sofort einsatzbereit: Auf die Tasse aufsetzen, mit heißem Wasser übergießen – fertig.





#### So einfach geht's:

- 1 CoffeeBag aufreißen
- 2 Am Tassenrand einhängen
- 3 Mit heißem Wasser den Kaffee direkt in die Tasse filtern





# Sprays aus 100%

# recyceltem Aluminium







Bei der Herstellung der Dosen verwenden wir zu 100% recyceltes Aluminium, welches durch die "Gelbe Tonne" in Privathaushalten gesammelt und recycelt wurde.

# Spender & Flaschen hergestellt aus 100% recyceltem PET





Bei Einsatz von 100% Recyclingmaterial werden pro Tonne ca. 1,6 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart. Durch den Einsatz von 100% rezykliertem Material weisen die Flaschen eine leichte Färbung auf. Diese unterstreicht visuell die Nachhaltigkeit des Artikels und kann in Farbton und Intensität jedoch - auch innerhalb von Lieferchargen — abweichen.



- Getränke
- Bio TeaStick
- CoffeeBag
- Kosmetik & Hygiene

