

rebo AIRLESS SPENDER

IM EINKLANG MIT DER NATUR

TIANSHI PACKAGING

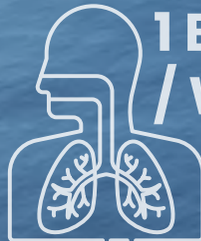


6,5 Gt
von Kunststoffen freigesetzten Treibhausgase in 2050

70%
nicht recycelte Plastikverpackungen


Der Gesamtanstieg des Meeresspiegels seit Anfang der 1990er Jahre beträgt mehr als 10 Zentimeter.

85%
des Meeresmülls besteht aus Plastik.



1 Bankkarte / Woche

Kunststoffabfälle können eine Vielzahl von Mikroplastikpartikeln bilden. Mikroplastik kann durch Einatmen, Hautkontakt, Nahrungsaufnahme etc. in den menschlichen Körper gelangen.



100 Millionen Meerestiere / Jahr



sterben durch Plastikmüll

Etwa 10 Mt. Plastik gelangen jedes Jahr in die Ozeane, das entspricht:



2024

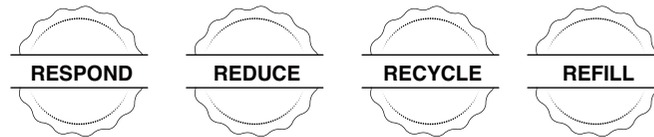


50 kg
Plastik pro Meter Küstenlinie weltweit



rebo

"THINK MORE, MAKE DIFFERENCE"



Bei der Herstellung von Kosmetikartikeln kommt es zum Einsatz von zahlreichen Verpackungsmaterialien und -formen. Umweltfreundliche und nachhaltige Verpackungen sind daher ein wichtiger Beitrag für den Umweltschutz.

Unter „rebo“ können die folgenden Prinzipien von respond, reduce, recycle und reuse verstanden werden.

Respond: Verbraucher überdenken zunehmend ihr eigenes Konsumverhalten und versuchen, Plastikmüll zu reduzieren. Unser Team reagiert auf den Trend und ist bemüht, unsere Produkte fairer, ressourcenschonender und natürlicher zu gestalten, was bereits zu einem elementaren Bestandteil unserer Philosophie geworden ist.

Reduce: Unser Team strebt die Verwendung von möglichst wenig Plastik bei Verpackungen an, Der Verzicht auf unnötige Verpackungen und der konsequente Ein-

satz ressourcenschonender Materialien wie umweltfreundliches Glas und nachhaltige Materialien wie Papier oder Bambus sind hierbei der Schlüssel zum Erfolg.

Recycle: Ausschließlich der wiederbefüllbare Teil der rebo Serie wird aus hygienischen und Stabilitätsgründen aus Plastik produziert. Für deren Herstellung wird auf 100% recycelte Materialien, nämlich PCR Plastik zurückgegriffen. Rebo Packmittel sind 100% recyclingfähig.

Refill: Der rebo Produkte wurden als Refill-System entwickelt. Das Prinzip von austauschbaren Innenbehältern und wiederverwendbaren Außenverpackungen ist auch sinnvoll, um den Verpackungsabfall zu minimieren und die Umwelt zu schonen.

rebo AIRLESS SPENDER

100% recyclingfähig
Verpackung

rebo Paper

15 ML | 30 ML | 50 ML | 100 ML

Eine Synergie aus Umweltfreundlichkeit, impactstarker Aufmachung und Funktionalität.

Material:

Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	Papier
Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>	Papier
Pumpe	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
refill Container	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR

Spezifikationen:

15 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 102.5 H mm
30 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 122 H mm
50 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 162 H mm
100 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 206 H mm





Warum rebo Paper?

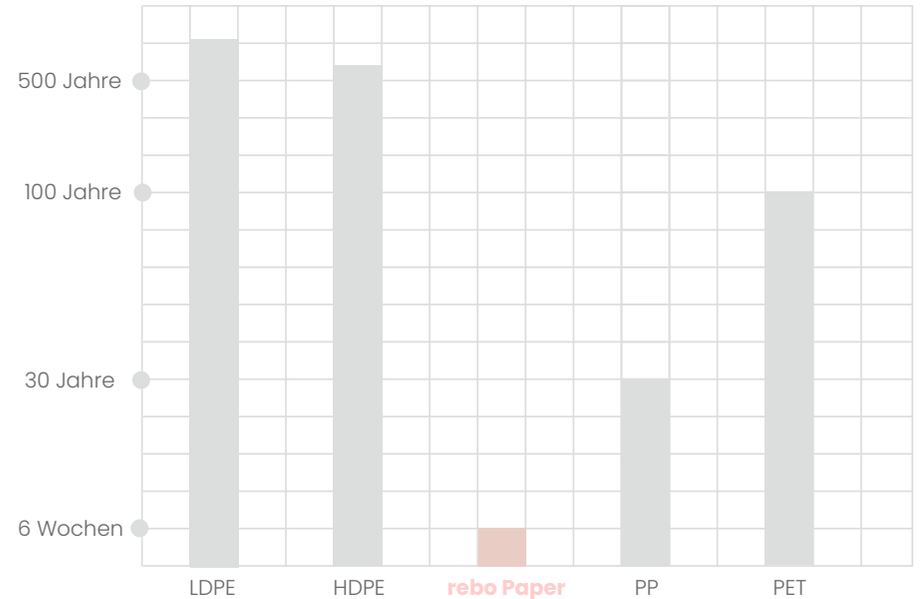


Zum einen ist der Spender umweltfreundlicher als Verpackungen aus Kunststoff oder Aluminium. Denn der Deckel und der Außenbehälter sind aus Papier, das biologisch abbaubar ist und somit nicht die Umwelt belastet. Die kleine Innenbehälter besteht aus 100% recyceltem Plastik. Der ganze Spender ist vollständig recyclebar und zwar geht es sehr leicht: einfach drehen, dann kommt die Tube raus! Darüber hinaus ist der Spender refillable und kann wiederverwendet werden.

Zum anderen lässt sich Papier besser und vielfältiger bedrucken und veredeln als andere Materialien wie Plastik oder Glas. Alle auf Papier anwendbaren Drucktechniken können auf den rebo Papier Airless Spendern angewendet werden, um eine Vielfalt an Stilen zu ermöglichen. Von prägnant bis luxuriös, von elegant-matt bis auffällig hochglänzend, von monochrom bis farbenprächtig – Ihre Designidee lässt sich einfacher verwirklichen denn je.

Alle Informationen über Ihr Produkt kann auf den Papier Spender bedruckt werden. Somit kann die Außenverpackung erspart, was weniger Kosten für Sie und weniger Belastung für die Umwelt bedeutet. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Papier Spender lichtundurchlässig ist. Das ist perfekt für lichtempfindliche Kosmetikprodukte.

Die Abbauzzeit von rebo Paper & Kunststoffen



rebo Galerie

Material:
silberkaschiertes Papier
SF120YS# SILBER



Für die Trennung **drehen** Sie einfach das Refill.



rebo Galerie

REBO
PAPER AIRLESS
DISPENSER



Material:

silberkaschiertes Papier
YY125BW 5# Stoff Textur

rebo Galerie



Material:
silberkaschiertes Papier
LS128XXD# Stern

rebo Galerie



rebo AIRLESS SPENDER

100% recyclingfähig
Verpackung

rebo Glass

15 ML | 30 ML | 50 ML

Durch die unendliche Recyclebarkeit von Glas gehört Glas zu einem der umweltfreundlichsten und hochwertigsten Materialien im Kosmetiksektor. Durch den PCR Refilleinsatz wird dieses noch umweltfreundlicher.

Material:

Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	Glas
Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
Pumpe	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
refill Container	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR oder Glas

Spezifikationen:

15 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	43.5 ø x 105 H mm
30 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	43.5 ø x 132 H mm
50 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	43.5 ø x 171 H mm



rebo SPENDER



© 2023. NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH.

100% recyclingfähig
Verpackung

rebo Glass *Exklusiv*

15 ML | 30 ML | 50 ML

PureVersion: kristallklar & noch glänzender

Das hochwertige kristallklare PureVersion Glas ist deutlich klarer und glänzender als herkömmliches Glas, womit Ihr Produkte noch mehr Blicke auf sich ziehen werden.

Material:

Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	PureVision Glas
Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
Pumpe	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
refill Container	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR oder PureVision Glas

Spezifikationen:

15 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 86 H mm
30 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 118 H mm
50 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 157 H mm



Eine Brücke zwischen Tradition & Moderne

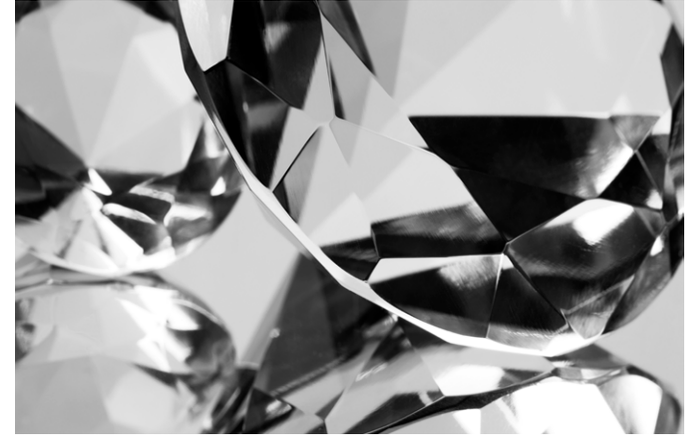
Die Qing-Dynastie war die Blütezeit der chinesischen Glaskunst. Im Jahr 1696 gründete Kaiser Kangxi eine Glasmanufaktur und berief die deutsche Koryphäe der Glaskunst Bernard-Kilian Stumpf (1655-1720) nach Peking, um Glas herzustellen und chinesische Handwerker anzuleiten. Im Jahr 1727 gründete Kaiser Yongzheng eine weitere Glasfabrik im Yuanming-Park. Die Meister beider Fabriken kommunizierten miteinander und schrieben zusammen ein glänzendes Kapitel in der Geschichte der chinesischen Glaskunst.

Ein Meister einer der Glasmanufakturen hat die Kunst der Glasproduktion weitergegeben. Seine Nachkommen haben sich Generation für Generation mit der Verbesserung der Glasproduktionstechnologie beschäftigt. Sie haben traditionelle handgefertigte Glasproduktionstechniken mit modernen Technologien kombiniert. Unsere hochwertigen kristallklaren Flaschen aus **#PureVersion Glas** lassen sich noch heute in dieser einzigartigen Qualität herstellen.

Als Glashersteller von Premium Kosmetikbehältern ist es seit über 100 Jahren das Ziel der Manufaktur, das perfekte Glas zu produzieren. Wir arbeiten mit dieser traditionsreichen Manufaktur zusammen und haben den kristallklaren rebo Glas Airless Spender für Ihr Produkt entwickelt.



Warum rebo Glass?



Umweltfreundlich: Im Gegensatz zu Kunststoff ist Glas vollständig recycelbar und kann unendlich wiederverwendet werden. Außerdem ist Glas ein geschmolzenes, abgekühltes und erstarrtes amorphes anorganisches Silikat ohne Kristallstruktur. Seine Zusammensetzung ähnelt der von Landgesteinen in natürlichen Umgebungen, so dass es keine giftigen Chemikalien erzeugt oder Wasserressourcen, Boden und Luft verschmutzt.

Hygienisch: Einer der größten Vorteile vom Glas ist seine Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Luft und anderen Umwelteinflüssen. Gleichzeitig verhindert Glas, dass flüchtige Komponenten des Inhalts evaporieren. Glas ist auch ein sehr hygienisches Material, da es keine Chemikalien freisetzt, keine Gerüche oder Geschmäcker annimmt und leicht zu reinigen ist.

Langlebig: Glas ist ein hartes, robustes Material, das sich nicht verfärbt, verkratzt oder verblasst, daher hat unser Team den Glas Airless Spender mit Refillsystem konzipiert.

Optik: Glas hat eine hochwertige Optik im Vergleich zur Plastik. Und es kann in verschiedenen Größen und Farben hergestellt werden. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, das Erscheinungsbild ihrer Verpackung perfekt zu individualisieren und an Ihre Marke anzupassen.

rebo Galerie



rebo Galerie





rebo AIRLESS SPENDER



© 2023. NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH.

100% recyclingfähig
Verpackung

rebo Bamboo *Limited Edition*

15 ML | 30 ML | 50 ML

Die Bambus-Verpackung muss aber nicht unbedingt wie Bambus aussehen!

Bambus hat einen starken eigenen Charakter, der nicht zu allen Produkten passt. Mit unserer hervorragenden Verarbeitungstechnik kann Bambus jedoch so eingefärbt werden, dass die Bambus-Verpackung und Ihr Produkt miteinander perfekt harmonieren.

Verarbeitungstechnik

Lackierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Vollfarbe
	<input checked="" type="checkbox"/>	Farbverlauf
Siebdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	
Laser-Gravur	<input checked="" type="checkbox"/>	

Material:

Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	Bambus
Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR+Bambus
Pumpe	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
refill Container	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR





rebo Bamboo *Limited Edition*

Vom Bergtal direkt ins Regal

Bambus ist die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt und somit eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Verpackungen. Sein Wachstumszyklus ist relativ kurz im Vergleich zu Holz. Es dauert nur 4-5 Jahre, bis er zur Ernte bereit ist, während der Wachstumszyklus von Holz in der Regel mehr als 10 Jahre beträgt.

In den Bergtälern Südwestchinas gibt es viele üppige Bambuswälder, von denen einige schon seit Tausenden von Jahren existieren. Bambus wird in verschiedenen Bereichen weit verbreitet eingesetzt, wie z.B. bei Alltagsgegenständen, Bambusinstrumenten, Bambusmöbeln, Bambuskunsthandwerk usw. und ist eng mit Leben und Kunst verbunden. Mit dem kontinuierlichen Fortschritt der Industrialisierung der menschlichen Gesellschaft sind jedoch viele traditionelle Bambushandwerker einem Ausscheiden ausgesetzt.

Unser Team verfolgt die Philosophie, Moderne und Tradition zu verschmelzen. Wir setzen uns dafür ein, traditionelle Handwerkskunst von Bambusprodukten zu bewahren und ihre Entwicklung und Innovation voranzutreiben. Nach langjähriger Forschung können wir mit einer erfahrenen Bambusverarbeitungsfabrik in Hunan zusammenarbeiten, um traditionelle Bambuskunst mit unseren innovativen Ideen zu kombinieren. Gemeinsam haben wir den rebo Bamboo Airless Spender kreiert! Die Entstehung dieses Produkts schätzt die traditionelle Bambushandwerkskunst und integriert unsere Kreativität mit einem einzigartigen Design.



Warum rebo Bamboo?



Unsere neue Premium-Verpackung für Kosmetikprodukte besteht aus Bambus. Der Spender aus Bambus ist robust, stabil und schützt die Produkte im Inneren perfekt. Darüber hinaus sieht er auch noch sehr ansprechend aus und verleiht den Produkten eine natürliche und exotische Note. Auch hier wird das nachhaltige Refill-Konzept konsequent mit dem hochwertigen Bambus Packaging kombiniert.



Die Bambus-Verpackung muss aber nicht unbedingt wie Bambus aussehen. Der Spender lässt sich durch die hervorragende Verarbeitungstechnik unseres Partners nach Ihren individuellen Wünschen individualisieren. Durch eine vollflächige Lackierung kann der Bambusspender aussehen wie ein hochwertiges Kunststoffpackmittel – glatt und fein, eingefärbt in ihrer Wunschfarbe. Nur beim anfassen merkt man erst: das ist gar keine Plastik, sondern Bambus! Mit unserem Bambus-Airless Spender können Sie ihre Kunden überraschen und ein Zeichen setzen.

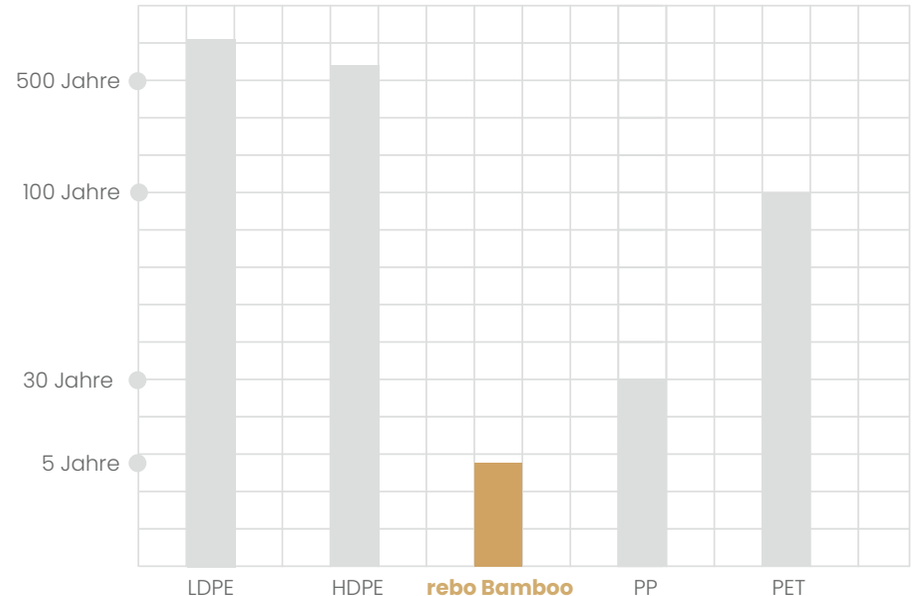


Der Bambus Airless Spender kann nicht nur als Verpackungsflasche verkauft werden, sondern auch als individuelles Geschenk dienen. Kunden können ihren Namen oder eine individuelle Botschaft auf den Spender gravieren lassen, was eine einzigartige Überraschung darstellt. Nicht nur Kunden werden Freude daran haben, sondern auch Sie! Denn dies bedeutet, dass Kunden weiterhin Ihre Refillprodukte kaufen werden.

Spezifikationen:

15 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 86 H mm
30 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 118 H mm
50 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	45 ø x 157 H mm

Die Abbauzeit von rebo Bamboo & Kunststoffen



rebo Galerie

Glow Getter
The Moisturizer



Made In Creative

rebo Galerie

**Pure
Radiance**
The Serum



Made in Creative



Eye Elixir
The Eye Cream



Made In Creative

**Pure
Radiance**
The Serum



Made In Creative



Glow Getter
The Moisturizer



Made In Creative

rebo AIRLESS SPENDER



© 2023. NUR FÜR INTERNEN GEBRAUCH

100% recyclingfähig
Verpackung

rebo Porcelain

15 ML | 30 ML | 50 ML

Werten Sie Ihr Schönheitsritual mit der Anmut von Porzellan auf, das in jedem Tropfen Eleganz verkörpert.

Material:

Flasche	<input checked="" type="checkbox"/>	Porcelain
Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>	Porcelain und PCR
Pumpe	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR
refill Container	<input checked="" type="checkbox"/>	PCR

Spezifikationen:

15 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 105 H mm
30 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 133 H mm
50 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	44 ø x 171H mm



Die Kunst, die Jahrtausende strahlt

Porzellan blickt auf eine lange und faszinierende Geschichte zurück. Als Vorläufer des Porzellans entstand das ursprüngliche Grünkernporzellan, das eine bedeutende Übergangsphase von Tonwaren zu Porzellan markierte. Das älteste bekannte Exemplar dieses ursprünglichen Grünkernporzellans wurde in Xiazhen, Shanxi entdeckt und ist etwa 4.200 Jahre alt.

Über Jahrtausende hinweg hat Porzellan in verschiedenen Epochen und auf der ganzen Welt seine Schönheit entfaltet. Diese alte Erfindung entwickelt sich kontinuierlich weiter und wird aufgrund ihrer einzigartigen Schönheit von Menschen auf der ganzen Welt geliebt. Aber wie kann man dieses exquisite Kunstwerk enger mit dem täglichen Leben verbinden? Wir präsentieren stolz unser innovatives Produkt, den rebo Porzellan Airless Spender. Tauchen Sie ein in die Welt des Porzellans und erleben Sie jederzeit das sanfte Gleiten, den strahlenden Glanz und die erhabene Anmut dieses edlen Materials.



Warum rebo Porcelain?

Einzigartigkeit: Durch ihr einzigartiges Erscheinungsbild und haptisches Erlebnis zeichnet Porzellan sich aus. Beim Berühren von Porzellan spürt man unmittelbar die außergewöhnliche Glätte, Kühle und Feinheit, die ein Gefühl von erstklassiger Raffinesse und Exklusivität vermittelt. Dies verleiht dem Produkt eine erhöhte Qualität und eine visuelle Anziehungskraft.

Recyclingfähigkeit: Porzellan ist ein recycelbares Material. Eine gängige Methode zur Wiederverwertung von Porzellanabfällen besteht darin, diese als Ersatz für natürliche Gesteinsmaterialien zu verwenden. Dieser Bereich der Forschung hat bereits erfolgreich kommerzielle Produktionen ermöglicht. Darüber hinaus können recycelte Porzellanmaterialien zur Herstellung von wiederverwertbaren Porzellanprodukten eingesetzt werden.

Langlebigkeit: Es besitzt eine hohe Beständigkeit und Abriebfestigkeit, sodass Porzellan den Herausforderungen von Zeit und häufigem Gebrauch standhält. Dies bedeutet, dass Porzellanprodukte weniger anfällig für Entsorgung sind und dadurch die Nachfrage nach Einweg- oder minderwertiger Verpackung reduziert wird.

Stabilität: Porzellancontainer überzeugen durch ihre außergewöhnliche chemische Beständigkeit. Sie reagieren nicht mit den chemischen Bestandteilen von Lebensmitteln oder Kosmetika und setzen keine schädlichen Substanzen frei oder verändern deren Geschmack. Darüber hinaus sind Porzellancontainer undurchsichtig und bieten einen besseren Schutz für lichtempfindliche Produkte.



rebo Galerie

*artistically gorgeous,
surpasses the magnificence of peonies*



ORIGINAL
rebo Galerie



UNIQUELY O

Pe

Dispenser refillable rebo Parçelain Airless

rebo Galerie

*exquisite and elegant,
like a dream among fallen blossoms*



rebo

" THINK MORE, MAKE DIFFERENCE "



TIANSHI PACKAGING

www.tianshiprint.com