

NACHHALTIGE VERPACKUNGSLÖSUNGEN

POLYMERE



WE FIND SOLUTIONS
www.ponteuropa.com

pont
PACKAGING 
member of the Pont Europe Group

DIE KRAFT DER POLYMERE IN DER VERPACKUNG

Entdecken Sie die beste Polymer-Verpackungslösung für Ihr Produkt.

Die Verpackung Ihres Produkts ist ein Marketinginstrument für Ihre Marke. Mit der richtigen Größe und Form für Ihr Produkt und Ihre Botschaft und einem Verschluss, der schützt und sichert, wird Ihr komplettes Sortiment mit seiner Markenkontinuität hervorstechen, wird Ihre Marke am besten dastehen.

Die Flaschen, Gläser und Behälter aus PE, PET und PP von Pont Packaging bieten folgende Vorteile:

- Nachhaltige Verpackungen aus recyceltem oder biobasiertem Material
- Breites Sortiment für Markenkontinuität
- Schutz vor UV-Strahlung
- Hingegard-Verschlüsse für einfache Handhabung und als nachhaltige Lösung
- Sichere Verpackungen mit manipulationssicheren und kindersicheren Verschlüssens
- Fesselverschlüsse zur Einhaltung der europäischen Gesetzgebung
- Rußfreie Pigmente, damit die Verpackung leicht erkannt und recycelt werden kann
- Messlöffel oder Becher für eine komplette Verpackungslösung
- Möglichkeit, einzigartige Verpackungsdesigns zu entwerfen
- Lokaler Partner mit einem europäischen Netzwerk

Informieren Sie sich über alle Verpackungsmöglichkeiten von Pont in unserem Leitfaden für Polymerverpackungen.

ABKÜRZUNGEN ERKLÄRT:

ALU	Aluminium	MET	Metall
CBF	Carbon Black Free (Pigment)	MOQ	Mindestbestellmenge
CT	Kontinuierliches Gewinde (Schraubverschluss)	PCA	Schnappverschluss für Kunststoff
CRC	Kindersicherer Verschluss	PET	Polyethylenterephthalat
DIN	DIN Deutsches und Französisches Institut für Normung (Norm)	PP	Polypropylen
EPE	Schaumstoffdichtung	PS	Druckempfindlich
GPI	Glasverpackungsinstitut (Norm)	PVDC	Polyvinylidendichlorid
HDPE	Hochdichtes Polyethylen	R3	Allzweckgewinde, eingängig
HG	Hingegard (Schnappverschluss)	rPET	Recyceltes Polyethylen-Terephthalat
IHS	Induktions-Heißsiegel	ROPP	Aufrollbar und pilfergeschützt
LDPE	Polyethylen niedriger Dichte	TE	Tamper Evident

EIN WAHRHAFT NACHHALTIGER ANSATZ.



Wir bei Pont beschäftigen uns intensiv mit den neuen Ansätzen. Unsere Haltung ist klar: Wir legen unseren Fokus auf nachhaltige Verpackungen die zu 100% recyclingfähig sind.

Dazu zählen beispielsweise:

Glas, Virgin HDPE, PP, PET klar, sowie recyceltes PET, recyceltes HDPE oder biobasierte Rohstoffe.



REDUZIEREN SIE MATERIAL, WO SIE KÖNNEN

Setzen Sie Ihre Verpackung auf Diät: Leichtere Ausführungen benötigen weniger Material – so leisten Sie einen positiven Beitrag für die Umwelt. Und Sie gewinnen sogar eine positive Botschaft für Ihr Marketing: Die Information, wie viel Plastik eingespart wurde, bringt Ihnen garantiert Pluspunkte. Der Aufwand ist überschaubar: Ein paar einfache technische Einstellungen der Füllanlage – mehr braucht es dazu nicht.



KONZIPIEREN SIE IHRE VERPACKUNG FÜRS RECYCLING

Es ist nicht damit getan, Material, Form und Farbe des Behälters auszuwählen. Auf das Gesamtkonzept für Ihre Verpackung kommt es an. Entsprechend der EU-Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Directive 94/62/EC) soll die Recyclingrate von Verpackungen bis zum Jahr 2030 bei mindestens 70 % liegen. Dies soll die Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren und eine nachhaltige Nutzung von Ressourcen fördern. Daher bedenken Sie also: die Kombination von Container oder Flasche und Verschluss, die Wahl des Etiketts und die Art des Klebers. All das kann den Unterschied ausmachen zwischen einem recycelbaren und einem nicht recycelbaren Artikel. Jedes einzelne Teil hat seine eigene Bedeutung und muss sorgfältig für Ihre speziellen Anforderungen ausgewählt werden.



VERWENDEN SIE RECYCELTE MATERIALIEN

Nachhaltigkeit ohne Einbußen bei der Qualität: Das bieten recyceltes PET, recyceltes HDPE und Glas. Recyceltes PET eignet sich für Lebensmittel und kann für die gleichen Produkte verwendet werden wie das nicht recycelte Material. Recyceltes HDPE ist zwar nicht für Lebensmittel geeignet, Sie können es aber für viele andere Anwendungen einsetzen. Und nicht zuletzt, bedenken Sie: Laut EU-Richtlinie müssen bis zum Jahr 2030 Kunststoffverpackungen einen festgelegten Prozentsatz an recyceltem Material aufweisen. Zudem sollen sie selbst recycelbar sein.



SETZEN SIE AUF ERNEUERBARE ROHSTOFFE

Wenn Sie natürliche Rohstoffe für Ihre Verpackungen verwenden, machen Sie einen großen Schritt hin zu mehr Nachhaltigkeit und verkleinern Ihren CO₂-Fußabdruck. Biobasiertes HDPE etwa bietet die gleichen Eigenschaften wie die erdölbasierten Varianten und erfüllt die gleichen Anforderungen der Lebensmittel-Zertifizierung.

WIE KÖNNEN SIE DIE NACHHALTIGKEIT IHRER VERPACKUNGEN VERBESSERN?

Um die Nachhaltigkeit Ihrer Verpackungen zu verbessern, ist es wichtig, dass Sie sich überlegen, welche Materialien Sie für Ihre Verpackungen verwenden, einschließlich Etiketten, Etikettengröße, Klebstoff und Verschluss. Bis 2030 müssen alle Verpackungen recycelbar sein, wie in der Verordnung über Verpackungen und Verpackungsabfälle festgelegt. Es ist zu erwarten, dass die EU Kriterien und Kategorien für die Wiederverwertbarkeit von Verpackungen festlegen wird.

Um sicherzustellen, dass die Produkte für das Recycling geeignet sind und die Materialien wiederverwendet werden können, haben wir die folgenden Empfehlungen:

FÜR PET

- **MATERIAL:** Erwägen Sie die Verwendung von recyceltem PET.
- **FARBE:** Verwenden Sie vorzugsweise transparent oder hellblau, da diese Farben vollständig recycelbar sind.
- **GRÖSSE:** Vermeiden Sie die Verwendung eines Behälters, der größer ist als für die Verpackung des Produkts erforderlich.
- **ETIKETTEN:** Verwenden Sie Etiketten aus PE oder PP.
- **ETIKETTENGRÖSSE:** So klein wie möglich.
- **ADHESIVES:** Das Etikett sollte sich von der Flasche ablösen lassen und die Klebstoffschicht sollte



- ohne Reaktivierung auf dem Etikett verbleiben.
- **KAPPE:** Verwenden Sie einen PP- oder PE-Verschluss. Ziehen Sie die Verwendung eines Scharnierverschlusses in Erwägung, damit der Verschluss auf dem Gefäß bleibt.
- **AUSLAGE:** Wenn die Auskleidung vor der Entsorgung des Behälters entfernt wird, unterbricht sie nicht den Recyclingprozess des Behälters. Erwägen Sie einen Scharnierverschluss mit Konus anstelle eines Innenbehälters.
- **TINTEN:** Verwenden Sie ungiftige Druckfarben und vermeiden Sie das direkte Bedrucken des Behälters.

FÜR PE

- **MATERIAL:** Erwägen Sie die Verwendung von biobasiertem PE (Lebensmittelqualität) oder recyceltes PE (Nicht-Lebensmittelprodukte).
- **FARBE:** Verwenden Sie vorzugsweise helle Farben oder Farben ohne Ruß.
- **GRÖSSE:** Vermeiden Sie die Verwendung eines Behälters, der größer ist als für die Verpackung des Produkts erforderlich.
- **LETIKETTEN:** Verwenden Sie PE- oder PP-Etiketten ohne Metall
- **ETIKETTENGRÖSSE:** So klein wie möglich.



- **KLEBSTOFFE:** Verwenden Sie wasserlösliche Klebstoffe.
- **KAPPE:** Verwenden Sie eine PE-, eine Bio-PE- oder eine PP-Kappe. Erwägen Sie die Verwendung eines Scharnierverschlusses, damit der Deckel auf dem Gefäß bleibt.
- **LINER:** Wenn der Liner vor der Entsorgung entfernt wird, unterbricht er den Recyclingprozess des Behälters nicht.
- **FARBEN:** Ungiftige, nicht ausblutende Tinten verwenden, bei Direktdruck nur Lasermarkierung mit Angabe des Produktions- oder Mindesthaltbarkeitsdatum.

TABLE OF CONTENTS

PETPACKER SCREW NECK - PET	08	CHEMICAL BOTTLE - PET	52
PETPACKER HINGEGARD - PET	10	JAYCUBE - HDPE	54
ROUNDPACKER SMALL SCREW NECK - HDPE	12	BOSTON ROUND - PET	56
ROUNDPACKER WIDE MOUTH SCREW NECK - HDPE	14	TALL BOSTON ROUND - PET	58
ROUNDPACKER HINGEGARD - HDPE	16	ROUND BOTTLE - HDPE	60
CYLINDRICAL JAR - HDPE	18	JERRYCAN - HDPE	62
CYLINDRICAL JAR - PET	20	SCREW NECK CLOSURE - POLYMER	64
CYLINDRICAL PILL CONTAINER - PET	22	SCREW NECK CLOSURE - METAL / ALUMINIUM	66
TABLET JAR - HDPE	24	HINGEGARD CLOSURE - LDPE	68
SECURIPAC - HDPE	26	MEASURING SCOOP - PP	70
SECURITAINER - PP	28	MEASURING CUP - PP	72
JUICE BOTTLE ROUND - PET	30	HOW TO MAKE YOUR BRAND UNIQUE	74
JUICE BOTTLE SQUARE - PET	32	1. PRINT YOUR MESSAGE	74
DOSING BOTTLE ONE NECK - HDPE	34	2. USE YOUR BRAND COLOUR	75
DOSING BOTTLE TWO NECK - HDPE	36	3. MAKE YOUR PACKAGING TACTILE	76
ALPHA SIROP BOTTLE - PET	38	4. CREATE A UNIQUE DESIGN	77
VERAL BOTTLE - PET	40		
DROPPER BOTTLE - PET	42		
SQUARE JAR - HDPE	44		
PONT PACK - HDPE	46		
MONODOSE - PET	48		
SHOT - PET	50		


PETPACKER SCHRAUBVERSCHLUSS

PET

SICHERE BEHÄLTER FÜR KLARE PRODUKTSICHTBARKEIT



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
60 ml	44,0 mm	61,0 mm	CT	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	CT	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	CT	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	53,2 mm	94,9 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	59,0 mm	85,0 mm	CT	45 mm	PET
175 ml	56,5 mm	97,2 mm	CT	38 mm	PET
180 ml	53,0 mm	110,0 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	60,0 mm	107,4 mm	CT	45 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	CT	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	119,8 mm	CT	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	CT	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	CT	45 mm	PET
750 ml	88,5 mm	161,2 mm	CT	53 mm	PET
950 ml	91,7 mm	178,0 mm	CT	53 mm	PET

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- ROBUSTER BEHÄLTER
- GLÄNZENDE OBERFLÄCHE
- KINDERSICHERER VERSCHLUSS (CRC) MÖGLICH
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




PETPACKER HINGEGARD

PET

PRAKTISCH UND MODERN MIT LEICHT ZU ÖFFNENDEM FLIP-TOP-DECKEL



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
60 ml	44,0 mm	62,5 mm	HG	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	HG	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	HG	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	HG	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	HG	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	HG	38 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	HG	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	121,3 mm	HG	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	HG	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	HG	45 mm	PET

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- ROBUSTER BEHÄLTER
- GLÄNZENDE OBERFLÄCHE
- MANIPULATIONSSICHER MIT AUFREISSLASCHE
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




ROUNDPACKER KLEINER SCHRAUBHALS

HDPE

VIELSEITIGE GRÖSSEN UND ROBUSTE AUFBEWAHRUNG
FÜR TABLETTEN UND KAPSELN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
50 ml	38,4 mm	68,6 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	74,9 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	76,5 mm	CT	38 mm	HDPE
100 ml	47,5 mm	82,5 mm	CT	38 mm	HDPE
120 ml	50,9 mm	86,6 mm	CT	38 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	92,8 mm	CT	38 mm	HDPE
180 ml	56,0 mm	96,3 mm	CT	45 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	107,2 mm	CT	38 mm	HDPE
225 ml	61,4 mm	106,7 mm	CT	45 mm	HDPE
275 ml	63,5 mm	112,3 mm	CT	45 mm	HDPE
300 ml	65,9 mm	125,4 mm	CT	45 mm	HDPE
400 ml	72,8 mm	131,8 mm	CT	45 mm	HDPE
500 ml	79,0 mm	129,8 mm	CT	45 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MATTE HDPE-OBERFLÄCHE
- LANGLEBIGE HDPE-BEHÄLTER FÜR KAPSELN UND PILLEN
- PASSENDE VERSCHLÜSSE MIT MEHREREN OPTIONEN FÜR EINLAGEN
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




ROUNDPACKER WEITHALS SCHRAUBVERSCHLUSS - HDPE

DER KLASSISCHE SPORTERNÄHRUNGSBECHER FÜR LOSE PULVER



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
1250 ml	123,0 mm	138,0 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,0 mm	169,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2000 ml	123,0 mm	218,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2500 ml	138,0 mm	210,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	138,0 mm	249,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	156,0 mm	197,0 mm	CT	120 mm	HDPE
4000 ml	154,0 mm	264,0 mm	CT	100 mm	HDPE
4000 ml	156,0 mm	245,0 mm	CT	120 mm	HDPE
5000 ml	181,0 mm	249,0 mm	CT	120 mm	HDPE
6000 ml	203,2 mm	254,0 mm	CT	120 mm	HDPE
7000 ml	203,2 mm	281,0 mm	CT	120 mm	HDPE
8000 ml	205,0 mm	286,0 mm	CT	120 mm	HDPE
10000 ml	230,0 mm	315,0 mm	CT	120 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MATTER HDPE-BEHÄLTER
- XXL-WEITHALSBEHÄLTER ZUR VERWENDUNG MIT EINER SCHAUFEL
- FLEXIBLE AUSWAHL AN GRÖSSENS
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




ROUNDPACKER HINGEGARD

HDPE

EINFACH ZU VERWENDENDE, NACHHALTIGE KOMBINATION AUS GLAS
UND VERSCHLUSS



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
75 ml	48,0 mm	63,6 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	75,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	90,6 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	101,6 mm	HG	43 mm	HDPE
250 ml	61,4 mm	111,6 mm	HG	43 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MANIPULATIONSSICHER MIT AUFREISSLASCHE
- EINHAND-FLIP-TOP-VERSCHLUSS
- MONO-MATERIAL FÜR EINFACHES RECYCLING
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




ZYLINDRISCHE DOSE

HDPE

EINE SCHLANKE UND MODERNE FORM FÜR EINFACHES BEFÜLLEN UND ETIKETTIEREN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
150 ml	65,5 mm	54,8 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
200 ml	65,5 mm	71,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
250 ml	93,0 mm	60,8 mm	CT	89 mm	HDPE
300 ml	65,5 mm	103,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
350 ml	93,0 mm	75,3 mm	CT	89 mm	HDPE
400 ml	65,5 mm	135,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
500 ml	94,0 mm	86,3 mm	CT	89 mm	HDPE
500 ml	104,0 mm	80,5 mm	CT	100 mm	HDPE
750 ml	94,0 mm	126,8 mm	CT	89 mm	HDPE
750 ml	104,0 mm	111,1 mm	CT	100 mm	HDPE
950 ml	94,0 mm	161,2 mm	CT	89 mm	HDPE
1000 ml	104,0 mm	141,7 mm	CT	100 mm	HDPE
1250 ml	104,0 mm	172,3 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,5 mm	159,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2000 ml	123,5 mm	202,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	123,5 mm	245,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	140,0 mm	182,0 mm	CT	135 mm	HDPE
3000 ml	140,0 mm	215,0 mm	CT	135 mm	HDPE
4000 ml	140,0 mm	282,0 mm	CT	135 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MATTER UND STABILER HDPE-BEHÄLTER
- BREITER HALS FÜR EINFACHE VERWENDUNG
- EXTRA BREITE ETIKETTIERFLÄCHE
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




ZYLINDRISCHER BEHÄLTER

PET

TRANSPARENT UND VIELSEITIG - PERFEKT FÜR DIE SICHTBARKEIT IM REGAL



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 ml	72,0 mm	41,0 mm	CT	70 mm	PET
150 ml	72,0 mm	52,5 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	72,0 mm	65,0 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	93,0 mm	50,5 mm	CT	89 mm	PET
250 ml	72,0 mm	77,5 mm	CT	70 mm	PET
300 ml	72,0 mm	90,0 mm	CT	70 mm	PET
350 ml	93,0 mm	73,0 mm	CT	89 mm	PET
400 ml	72,0 mm	115,0 mm	CT	70 mm	PET
500 ml	93,0 mm	96,3 mm	CT	89 mm	PET
500 ml	104,0 mm	77,9 mm	CT	100 mm	PET
750 ml	104,0 mm	109,7 mm	CT	100 mm	PET
1000 ml	104,0 mm	139,1 mm	CT	100 mm	PET

- MODERNES DESIGN MIT DURCHGEHENDEN LINIEN
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- BREITER VERSCHLUSS FÜR EINFACHES BEFÜLLEN
- EXTRA BREITE ETIKETTIERFLÄCHE
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME



ZYLINDRISCHER PILLENBEHÄLTER

PET

EINE HOHE UND ELEGANTE SILHOUETTE FÜR VERPACKUNGEN MIT MEHRWERT



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
100 ml	47,3 mm	95,0 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET
150 ml	47,3 mm	113,6 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET
200 ml	47,3 mm	143,6 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET

- SCHLANKES DESIGN VON BEHÄLTER UND VERSCHLUSS
- GLÄNZENDE OBERFLÄCHE
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- PASSENDE KAPPE ERHÄLTlich
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH



SCAN ME




TABLET-BEHÄLTER

HDPE

WEITHALSBEHÄLTER FÜR PILLEN, TABLETTEN UND KAPSELN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 ml	37,0 mm	48,0 mm	HG	31 mm	HDPE
50 ml	45,0 mm	50,6 mm	HG	43 mm	HDPE
75 ml	45,0 mm	68,0 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	77,4 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	45,0 mm	83,1 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	67,0 mm	55,0 mm	HG	58 mm	HDPE
125 ml	45,0 mm	95,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	60,0 mm	83,0 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	67,0 mm	70,2 mm	HG	58 mm	HDPE
200 ml	60,0 mm	101,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	55,0 mm	113,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	67,0 mm	85,0 mm	HG	58 mm	HDPE
250 ml	67,0 mm	97,7 mm	HG	58 mm	HDPE
300 ml	67,0 mm	115,2 mm	HG	58 mm	HDPE
400 ml	67,0 mm	145,4 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	67,0 mm	178,7 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	100,0 mm	93,5 mm	HG	95 mm	HDPE
750 ml	100,0 mm	123,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1000 ml	100,0 mm	156,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1500 ml	100,0 mm	219,0 mm	HG	95 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MANIPULATIONSSICHER MIT AUFREISSLASCHE
- LEICHTES ÖFFNEN UND SCHLIESSEN MIT EINER HAND
- MONO-MATERIAL FÜR EINFACHES RECYCLING
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




SECURIPAC

HDPE

ZUVERLÄSSIGE UND SICHERE PRODUKTVERPACKUNG MIT PCA
JAYCAP DECKEL



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
40 ml	42,0 mm	54,7 mm	PCA	31,5 mm	HDPE
60 ml	42,0 mm	71,3 mm	PCA	31,5 mm	HDPE
100 ml	51,0 mm	78,5 mm	PCA	43 mm	HDPE
150 ml	59,0 mm	83,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
150 ml	67,0 mm	76,2 mm	PCA	60 mm	HDPE
175 ml	45,0 mm	91,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
200 ml	59,0 mm	97,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
250 ml	59,0 mm	116,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
250 ml	67,0 mm	97,0 mm	PCA	60 mm	HDPE
300 ml	67,0 mm	119,2 mm	PCA	60 mm	HDPE
350 ml	74,0 mm	109,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
500 ml	78,0 mm	139,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
500 ml	100,0 mm	96,7 mm	PCA	90 mm	HDPE
600 ml	86,0 mm	139,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
750 ml	100,0 mm	130,0 mm	PCA	90 mm	HDPE
1000 ml	100,0 mm	162,0 mm	PCA	90 mm	HDPE
1250 ml	100,0 mm	194,0 mm	PCA	90 mm	HDPE

- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- MANIPULATIONSSICHER MIT AUFREISSLASCHE
- EINFACHES ÖFFNEN UND SCHLIESSEN MIT EINER HAND
- MONO-MATERIAL FÜR EINFACHES RECYCLING
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME



SECURITAINER

PP

EINFACHE UND BEQUEME BEHÄLTER MIT PUSH-ON-DECKEL



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
22 ml	27,7 mm	42,6 mm	TE	26 mm	PP
27 ml	27,7 mm	52,7 mm	TE	26 mm	PP
34 ml	31,7 mm	50,2 mm	TE	30 mm	PP
39 ml	37,1 mm	43,0 mm	TE	35 mm	PP
42 ml	30,0 mm	64,5 mm	TE	29 mm	PP
49 ml	37,1 mm	53,5 mm	TE	35 mm	PP
77 ml	36,8 mm	83,6 mm	TE	35 mm	PP
105 ml	50,2 mm	59,5 mm	TE	49 mm	PP
135 ml	49,9 mm	76,5 mm	TE	49 mm	PP
153 ml	49,9 mm	86,5 mm	TE	49 mm	PP
180 ml	49,5 mm	101,5 mm	TE	49 mm	PP
260 ml	63,9 mm	91,6 mm	TE	62 mm	PP
327 ml	63,5 mm	114,7 mm	TE	62 mm	PP
440 ml	75,6 mm	107,4 mm	TE	75 mm	PP
450 ml	76,4 mm	107,1 mm	TE	75 mm	PP
538 ml	76,1 mm	128,8 mm	TE	75 mm	PP
650 ml	75,8 mm	154,8 mm	TE	75 mm	PP
880 ml	111,2 mm	99,8 mm	TE	109 mm	PP
1048 ml	110,9 mm	116,8 mm	TE	109 mm	PP
1155 ml	110,6 mm	129,8 mm	TE	109 mm	PP

- EINFACHER WEITHALS-STECKVERSCHLUSS
- MANIPULATIONSSICHER MIT AUFREISSLASCHE
- EINE FLEXIBLE AUSWAHL AN ABMESSUNGEN UND FASSUNGSVERMÖGEN
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL

SCAN ME




SAFTFLASCHE RUND

PET

VERSCHIEDENE GRÖSSEN FÜR GETRÄNKE UND FLÜSSIGKEITEN,
MIT BÜGELVERSCHLÜSSEN ERHÄLTlich



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
150 ml	49,0 mm	112,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
250 ml	55,0 mm	149,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
330 ml	60,0 mm	165,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
500 ml	67,5 mm	199,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
750 ml	75,5 mm	231,1 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
1000 ml	84,0 mm	256,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET

- GEEIGNET FÜR EINE GROSSE AUSWAHL AN GETRÄNKEPRODUKTEN
- VERSCHLÜSSE MIT SICHERHEITVERSCHLUSS IM VORGRIFF AUF DIE EU-RICHTLINIE 2019/904 ERHÄLTlich
- 38/15MM 2-STUFIGER MANIPULATIONSSICHERER HALS FÜR ALLE GRÖSSENSHOCK RESISTANT FOR NOMAD CONSUMPTION
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME



SAFTFLASCHE QUADRATISCH

PET

HYGIENISCHE UND LEICHTE PET-FLASCHEN FÜR GETRÄNKE



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
150 ml	46,5 mm	46,5 mm	111,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
250 ml	53,0 mm	53,0 mm	143,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
330 ml	56,0 mm	56,0 mm	162,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
500 ml	64,0 mm	64,0 mm	190,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
1000 ml	77,5 mm	77,5 mm	254,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET

- GEEIGNET FÜR EINE GROSSE AUSWAHL AN GETRÄNKEPRODUKTEN
- VERSCHLUSSKAPPEN IM VORGRIFF AUF DIE EU-RICHTLINIE 2019/904 ERHÄLTlich
- 38/15MM 2-STUFIGER MANIPULATIONSSICHERER HALS FÜR ALLE GRÖSSEN
- SHOCK RESISTANT FOR NOMAD CONSUMPTION
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




DOSIERFLASCHE MIT EINEM HALS

HDPE

SICHERE AUFBEWAHRUNG MIT INTEGRIERTER DOSIERKAMMER



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 (5/6) ml	60,5 mm	30,0 mm	87,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
50 (5/6) ml	70,5 mm	35,0 mm	90,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
100 (5/6) ml	71,0 mm	39,0 mm	112,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
125 (6/10) ml	77,0 mm	40,0 mm	112,1 mm	400	28 mm	HDPE
250 (12/15) ml	90,0 mm	48,0 mm	160,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
250 (25) ml	90,0 mm	48,0 mm	165,0 mm	TE	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	60,0 mm	182,5 mm	TE	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	60,0 mm	180,1 mm	DIN	28 mm	HDPE
1000 (8) ml	132,0 mm	65,0 mm	249,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (20) ml	132,0 mm	65,0 mm	249,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (20/25) ml	132,0 mm	65,0 mm	247,3 mm	TE	28 mm	HDPE

- DOSIERKAMMER VON 5 ML BIS 25 ML
- ORIGINALITÄTSSICHERUNG ODER CRC-MÜNDUNG
- KANN FÜR BESSERE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT FLUORIERT WERDEN
- GESCHLOSSENE, NICHT NACHFÜLLBARE SYSTEME
- AUCH AUS RECYCELTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




DOSIERFLASCHE ZWEI HÄLSE

HDPE

GENAUE FLÜSSIGKEITSDOSIERUNG MIT DOPPELHALSSYSTEM
FÜR EINFACHES BEFÜLLEN



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 (5) ml	74,0 mm	32,7 mm	113,6 mm	R3	20 mm	HDPE
125 (12,5) ml	78,8 mm	34,8 mm	126,5 mm	400	20 mm	HDPE
250 (10/12) ml	93,5 mm	42,5 mm	162,0 mm	400	24 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	50,0 mm	205,6 mm	400	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	50,0 mm	205,6 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (25) ml	136,0 mm	61,7 mm	257,5 mm	R6	31 mm	HDPE
1000 (25) ml	136,0 mm	61,7 mm	251,6 mm	DIN	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	252,0 mm	400	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	253,5 mm	410	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	257,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	261,3 mm	DIN	28 mm	HDPE

- DOSIERKAMMER VON 5 ML BIS 60 ML
- MANIPULATIONSSICHERE ODER CRC-MÜNDUNG
- KANN FÜR BESSERE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT FLUORIERT WERDEN
- GETRENNTE HÄLSE ZUM BEFÜLLEN UND ENTNEHMEN
- AUCH IN RECYCELTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME




ALPHA SIROP FLASCHE

PET

DIE MODERNE VERSION DER TRADITIONELLEN MEDIZINFLASCHE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
100 ml	47,7 mm	98,0 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,5 mm	108,0 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,0 mm	120,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	56,8 mm	125,1 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	60,0 mm	130,0 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	63,0 mm	139,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	75,0 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	88,0 mm	217,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- GLÄNZENDES PET
- LEICHTE VERSION ZUR REDUZIERUNG DER TRANSPORTKOSTEN
- STANDARD 28-TROPFEN-HALS BEI ALLEN GRÖSSEN
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




VERAL BOTTLE

PET

LEICHTE FLASCHEN FÜR EINE VIELZAHL VON FLÜSSIGEN PRODUKTEN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 ml	46,2 mm	97,6 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,0 mm	107,2 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,5 mm	115,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	54,8 mm	125,0 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	59,0 mm	133,5 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	62,5 mm	138,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	74,5 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	87,8 mm	218,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- GLÄNZENDES PET
- SCHARFE SCHULTERSILHOUETTE
- STANDARD 28-TROPFEN-HALS BEI ALLEN GRÖSSEN
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




DROPPER BOTTLE

PET

SICHER, VIELSEITIG UND EINFACH ZU VERWENDEN FÜR KLEINE FLÜSSIGKEITSDOSEN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
10 ml	21,8 mm	59,7 mm	DIN	18 mm	PET
30 ml	29,8 mm	75,2 mm	DIN	18 mm	PET
50 ml	36,0 mm	80,0 mm	DIN	18 mm	PET

- LEICHT UND SICHER FÜR MODERNE ANWENDUNGEN
- STANDARDMÄSSIG MIT DIN18-MÜNDUNG
- T/E - CRC PIPETTEN UND TROPFER ERHÄLTICH
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




QUADRATGEFÄSS

HDPE

BREITE ÖFFNUNG UND ROBUSTES DESIGN FÜR PULVER UND FESTSTOFFE



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
500 ml	95,0 mm	95,0 mm	86,0 mm	CT	89 mm	HDPE
750 ml	95,0 mm	95,0 mm	116,0 mm	CT	89 mm	HDPE

- QUADRATISCHE FORM FÜR WIRTSCHAFTLICHERE LAGERUNG UND TRANSPORT
- WEITE ÖFFNUNG FÜR PULVER UND FESTSTOFFE
- GROSSE, NACH VORNE GERICHTETE BESCHRIFTUNG
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME



PONT PACK

HDPE

BRIEFKASTENFREUNDLICHE VERPACKUNG, PERFEKT FÜR DEN E-COMMERCE



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Material
120 ml	100 mm	22 mm	78,25 mm	special	HDPE
275 ml	100 mm	22 mm	158,40 mm	special	HDPE

- ERHEBLICHE PORTOERSPARNIS BEI PÜNKTLICHER ZUSTELLUNG ZU HAUSE
- PASST DURCH FAST ALLE EUROPÄISCHEN BRIEFKÄSTEN
- GEEIGNET FÜR ALLE ARTEN VON PILLEN, KAPSELN ODER PASTILLEN FÜR VERSCHIEDENE MÄRKTE
- PRAKTISCH ALS REISEGRÖSSE ODER IN DER HANDTASCHE

SCAN ME




MONODOSE

PET

QUALITÄTSFLASCHEN ZUR AUFBEWAHRUNG UND ZUM SCHUTZ
IHRES PRODUKTS



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
7 ml	21,5 mm	41,9 mm	TE	17,8 mm	PET
10 ml	17,0 mm	73,5 mm	TE	13,5 mm	PET
25 ml	20,8 mm	110,3 mm	TE	17,8 mm	PET

- PASSENDE MANIPULATIONSSICHERE VERSCHLÜSSE
- LICHT- UND STOSSFESTE PET-FLASCHE
- PHARMAZEUTISCHES AUSSEHEN
- PERFEKTES TASCHENFORMAT
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME



SHOT PET

KOMPAKT, HALTBAR UND PERFEKT FÜR UNTERWEGS!



Capacity

60 ml

Diameter

35 mm

Height

94,3 mm

Neck finish


TE

Neck \varnothing

30/25H

Material

PET

- EINSPARUNG VON TRANSPORTKOSTEN DURCH LEICHTES PET-MATERIAL
- SICHERE ANWENDUNG DURCH BRUCHSICHERE FLASCHE
- IDEAL FÜR SPORTTASCHEN, REISEN, HANDTASCHEN UND PROBEN
- ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH DAS ORIGINALITÄTSBAND
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME



CHEMISCHEN FLASCHE

PET

STARKE, LEICHTE UND VIELSEITIGE PET-FLASCHE FÜR CHEMISCHE FLÜSSIGKEITEN



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material	Colour
250 ml	65,0 mm	125,5 mm	TE	45 mm	PET	amber, clear
500 ml	76,2 mm	168,6 mm	TE	45 mm	PET	clear
1000 ml	94,2 mm	219,4 mm	TE	45 mm	PET	amber
1000 ml	82,2 mm	237,0 mm	TE	45 mm	PET	clear

- LEICHTES UND HALTBARES PET-MATERIAL
- ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH MANIPULATIONSSICHERE MÜNDUNG
- PET IST RESISTENT GEGEN EINE VIELZAHL VON CHEMIKALIEN
- BRUCHFEST

SCAN ME



JAYCUBE

HDPE

SICHERE VERPACKUNG FÜR INDUSTRIELLE FLÜSSIGKEITEN



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
500 ml	86,5 mm	72,5 mm	117,0 mm	CT	38 mm	HDPE
500 ml	86,5 mm	72,5 mm	116,5 mm	TE, CRC	42 mm	HDPE
1000 ml	86,5 mm	72,5 mm	208,5 mm	CT	38 mm	HDPE
1000 ml	86,5 mm	72,5 mm	208,0 mm	TE, CRC	42 mm	HDPE

- 1000 ML JAYCUBE IST FÜR FLÜSSIGKEITEN DER GRUPPE 2 NICHT ZUGELASSEN
- KOMPATIBEL MIT VIELEN PRODUKTLINIEN - HEISS/KALT, CHEMIKALIEN- UND FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES HDPE
- CRC-VERSCHLUSS FÜR EINE SICHERE VERWENDUNG VERFÜGBAR
- KOSTENEFFIZIENTER TRANSPORT UND LEICHT ZU ETIKETTIEREN

SCAN ME



BOSTON RUND

PET

KLASSISCHE FORM EINER VIELSEITIGEN PET-FLASCHE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
250 ml	60,9 mm	125,0 mm	GPI 410	28 mm	PET
500 ml	70,9 mm	171,0 mm	GPI 410	28 mm	PET
750 ml	75,0 mm	218,8 mm	GPI 410	28 mm	PET
1000 ml	78,0 mm	265,5 mm	GPI 410	28 mm	PET

- LEICHTES UND UNZERBRECHLICHES MATERIAL
- GUTE BARRIEREEIGENSCHAFTEN GEGEN SAUERSTOFF UND FEUCHTIGKEIT
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




HOCH BOSTON RUND

PET

EIN SCHLANKES DESIGN DER KLASSISCHEN UND VIELSEITIGEN PET-FLASCHE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 ml	28,0 mm	76,6 mm	GPI 410	20 mm	PET
100 ml	38,0 mm	121,5 mm	GPI 410	24 mm	PET
100 ml	38,0 mm	129,1 mm	GPI 415	24 mm	PET
150 ml	42,0 mm	148,0 mm	GPI 410	24 mm	PET
200 ml	46,5 mm	153,0 mm	GPI 410	24 mm	PET
250 ml	49,0 mm	169,5 mm	GPI 410	24 mm	PET

- LEICHTES UND UNZERBRECHLICHES MATERIAL
- GUTE BARRIEREEIGENSCHAFTEN GEGEN SAUERSTOFF UND FEUCHTIGKEIT
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- AUCH IN RECYCELTEM PET MÖGLICH 

SCAN ME




RUNDE FLASCHE

HDPE

EINE HALTBARE, VIELSEITIGE FLASCHE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
1000 ml	82,5 mm	239,0 mm	TE	DIN 28 mm	HDPE

- STARKES UND HALTBARES HDPE-MATERIAL
- LEBENSMITTELECHTES MATERIAL
- ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH DAS ORIGINALITÄTSBAND
- VIELSEITIGE FLASCHE FÜR VERSCHIEDENE VERWENDUNGSZWECKE
- AUCH IN BIOBASIERTEM HDPE MÖGLICH 

SCAN ME



JERRYCAN

HDPE

DER TRAGBARE KRAFTSTOFFBEHÄLTER FÜR UNTERWEGS



Capacity	Length	Width	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
1000 ml	123,5 mm	72,0 mm	163,0 mm	TE	38 mm	HDPE
2500 ml	140,0 mm	98,0 mm	207,0 mm	TE	38 mm	HDPE
3000 ml	153,0 mm	115,0 mm	237,0 mm	TE	45 mm	HDPE
5000 ml	183,0 mm	130,0 mm	284,5 mm	TE	37,5 mm	HDPE
5000 ml	179,4 mm	129,5 mm	285,0 mm	TE	38 mm	HDPE
5000 ml	193,0 mm	146,0 mm	255,0 mm	TE	DIN 51 mm	HDPE
6000 ml	198,0 mm	165,0 mm	266,0 mm	TE	51 mm	HDPE
10000 ml	226,0 mm	194,0 mm	324,0 mm	TE	DIN 51 mm	HDPE
25000 ml	294,0 mm	245,0 mm	470,0 mm	TE	DIN 61 mm	HDPE

- ERWEITERTES SORTIMENT AN BESTÄNDIGEN BEHÄLTERN FÜR CHEMIKALIEN UND BASEN
- GEEIGNET FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN
- FÜR DEN TRANSPORT GEFÄHRLICHER CHEMISCHER FLÜSSIGKEITEN NICHT ZUGELASSEN
- ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH DEN MANIPULATIONSSICHEREN HALSABSCHLUSS

SCAN ME



SCHRAUBVERSCHLUSS

POLYMER

INDIVIDUELL GESTALTBARE STANDARDVERSCHLÜSSE



Diameter	Neck finish	Material	Liner	Finish
20 mm	CT, ROPP	PP	IHS	ribbed, smooth
24 mm	CT	PP	IHS	ribbed, smooth
28 mm	CT, ROPP, TE	PP, HDPE	IHS, EPE, cone, pourer	ribbed
33 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
38 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
45 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
45 mm	CT, h25mm	PP	IHS	matt
48 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
53 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
63 mm	CT	PP	IHS	ribbed, smooth, matt
70 mm	CT	PP	IHS, PS22	smooth
89 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
100 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
110 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
120 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
135 mm	CT	PP	IHS	matt

- ZUSÄTZLICHER SCHUTZ GEGEN UNERWÜNSCHTES ÖFFNEN MIT EINEM KINDERSICHEREN VERSCHLUSS (CRC)
- PERSONALISIERUNGSOPTIONEN UMFASSEN PRÄGUNG, ENTPRÄGUNG, DRUCK UND MARKENFARBEN
- ERHÄLTLICHT IN DER FARBE IHRER WAHL, JE NACH BEDARF

SCAN ME



SCHRAUBVERSCHLUSS METALL/ALUMINIUM

GLÄNZENDE VERSCHLÜSSE FÜR EIN EXKLUSIVERES AUSSEHEN



Diameter	Neck finish	Material	Liner	Finish
20 mm	CT	METAL, ALU	IHS, EPE, woodpulp PVDC	ribbed
24 mm	CT	METAL	IHS, EPE, woodpulp PVDC, polycone	ribbed
38 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth
45 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth
48 mm	CT	METAL, ALU	IHS, PS22, EPE	ribbed
51 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
53 mm	CT	METAL	IHS, PS22	smooth, ribbed
58 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
83 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
100 mm	CT	METAL	IHS, PS22	ribbed
120 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed

- PERSONALISIERUNGSOPTIONEN UMFASSEN PRÄGUNG, FREIPRÄGUNG UND MARKENFARBEN
- DIE GLÄNZENDE OBERFLÄCHE WERTET IHRE PRODUKTE ZUSÄTZLICH AUF
- ERHÄLTlich IN DER FARBE IHRER WAHL, JE NACH BEDARF

SCAN ME



HINGEGARD-KAPPE

LDPE

MANIPULATIONSSICHERER VERSCHLUSS MIT ABREISSRING



Diameter	Neck finish	Material	Liner
31,5 mm	Hingegard	LDPE	cone
38 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, triseal
43 mm	Hingegard	LDPE	cone
45 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, triseal
53 mm	Hingegard	LDPE	IHS
58 mm	Hingegard	LDPE	cone
60 mm	Hingegard	LDPE	cone
90 mm	Hingegard	LDPE	cone
95 mm	Hingegard	LDPE	cone

- MAXIMALER SCHUTZ DURCH DEN ORIGINALITÄTSRING
- LEICHT MIT EINER HAND ZU ÖFFNEN
- ERHÄLTICH IN DER FARBE IHRER WAHL, JE NACH BEDARF
- 38 MM & 45 MM VERSCHLÜSSE MIT EIGENEM LOGO AB 25K STÜCK ERHÄLTICH

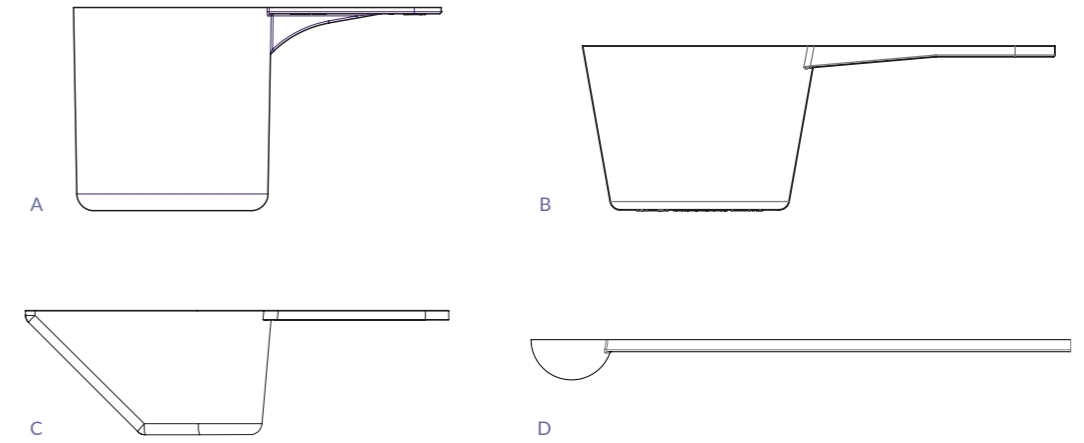
SCAN ME



MESSLÖFFEL

PP

IDEALES ZUBEHÖR FÜR DIE PERFEKTE DOSIERUNG VON PULVERN UND GRANULATEN



Capacity	Shape	Material	Colour
0,1 ml	D	PP	white
4 ml	B	PP	natural
5 ml	B	PP	natural
6,5 ml	B	PP	natural
10 ml	B	PP	natural
15 ml	B	PP	natural
20 ml	B	PP	blue
25 ml	B	PP	natural
30 ml	B	PP	natural
32 ml	B	PP	natural
50 ml	B	PP	natural
60 ml	B	PP	natural
70 ml	A	PP	natural, blue, gold
90 ml	B	PP	natural
100 ml	C	PP	natural, blue
250 ml	B	PP	natural

- WINZIGE 0,1 ML BIS HIN ZU 250 ML GRÖSSEN
- ERGÄNZEND FÜR GRÖßERE GLÄSER
- ERHÄLTICH IN DER FARBE IHRER WAHL, JE NACH BEDARF

SCAN ME



MESSBECHER

PP

IDEALES ZUBEHÖR ZUM DOSIEREN VON FLÜSSIGKEITEN,
DAS AUF DEN VERSCHLUSS DER FLASCHE PASST



Capacity	Material	Colour
2-15 ml	PP	clear
5-20 ml	PP	clear
5-20 ml	PP	clear
15 ml	PP	clear
30 ml	PP	clear
30 ml	PP	clear

- MIT SKALA FÜR EINE GENAUE DOSIERUNG
- KLARE SICHT AUF DIE FLÜSSIGKEIT IM INNEREN
- ERHÄLTICH IN DER FARBE IHRER WAHL, JE NACH BEDARF

SCAN ME



WIE SIE IHRE MARKE EINZIGARTIG MACHEN

4 EINFACHE SCHRITTE ZUR SCHAFFUNG EINES GROSSARTIGEN KUNDENERLEBNISSES

Wussten Sie, dass 90 % der Verbraucher ihre Kaufentscheidung erst nach einem Blick auf die Vorderseite der Verpackung treffen? Nutzen Sie dies zu Ihrem Vorteil, wenn Sie Ihre Markenverpackung auswählen! Ziehen Sie einen dieser vier einfachen Schritte in Betracht, um Ihr Produkt hervorzuheben.



1

DRUCKEN SIE IHRE BOTSCHAFT

Die einfachste und kostengünstigste Art, eine einzigartige Verpackung für Ihr Produkt zu schaffen, ist, Ihre Botschaft direkt auf den Verschluss zu drucken.

Dies gilt nur für glatte Metallverschlüsse und derzeit nur in den Größen 38mm und 45mm mit einer MOQ von 50.000 Stück.

Fordern Sie uns mit Ihrer spezifischen Anfrage für den Druck auf jede Art von Metallverschluss heraus und wir werden eine Lösung für Ihre Verpackung finde

2

VERWENDEN SIE IHRE MARKENFARBE

Die Verwendung einer Farbe, die mit Ihrer Markenidentität verbunden ist, macht Ihre Marke für die Verbraucher leicht erkennbar.

Ihre einzigartige Verpackung sieht nicht nur gut aus, sie wird auch automatisch mit Ihrer Marke in Verbindung gebracht. Stellen Sie sich vor, Ihr Produkt sticht aus den Regalen hervor mit lebendigen, auffälligen

Farben, die Ihre Marke wirklich widerspiegeln.

Ein großartiges Extra bei der Definition Ihrer persönlichen Farbe ist die Verwendung von rußfreien Pigmenten (CBF), die es ermöglichen, dass Ihre Verpackung leicht zu erkennen und somit wiederverwertbar sind und Ihre Marke wirklich nachhaltig machen.

Bitte kontaktieren Sie unser Verkaufsteam, um die spezifischen Bedingungen zu erfah



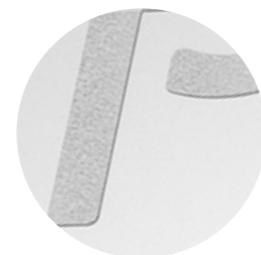


3 MACHEN SIE IHRE VERPACKUNG FÜHLBAR

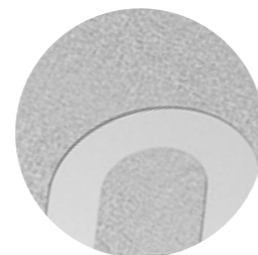
Erwecken Sie Ihre Marke mit einer zusätzlichen taktilen Dimension auf Ihrer Verpackung zum Leben. Ein geprägtes oder entprägtes Element ist nicht nur visuell erkennbar, sondern kann auch gefühlt werden.

Ob es sich um Ihr Logo, Ihre Marke, ein kreatives Design oder eine kurze Botschaft handelt, der Präge- oder Prägeeffekt wird Ihre Marke wahrhaftig widerspiegeln.

Der Unterschied zwischen Prägung und Prägung besteht darin, dass bei der Prägung der taktile Effekt über die Oberfläche



Embossed



Debossed

eines Gegenstands hinausgeht, während die Prägung unter die Oberfläche eines Gegenstands (und damit tiefer) gesetzt wird.

Die Möglichkeiten sind endlos, und wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der besten Option für Ihr Produkt. Kontaktieren Sie unsere Experten für weitere Informationen.

WE FIND SOLUTIONS
www.ponteuropa.com



4 ERSTELLEN SIE EIN EINZIGARTIGES DESIGN

Lassen Sie die Konkurrenz hinter sich, indem Sie ein Design entwerfen, das online und im Regal auffällt. Wählen Sie ein einzigartiges Design, das Ihre spezifischen Anforderungen erfüllt und Ihre Werte widerspiegelt, z. B. das Angebot von Diätprodukten in schlanken Verpackungen. Mit Ihrer eigenen Verpackung können Sie Ihr Image und Ihre Position auf dem Markt wirklich stärken.

Auf der Grundlage einer Studie über Ihre Bedürfnisse kann unser technisches Entwicklungsteam Sie durch jede Phase der Entwicklung Ihrer Verpackung begleiten. Alles beginnt mit einer Skizze, der dann ein 3D-Modell folgen kann. Wenn der Testlauf erfolgreich war, wird das Produktionswerkzeug erstellt und die endgültige Produktion kann beginnen.

Lassen Sie uns gemeinsam die Reise Ihres Verpackungsdesigns beginnen.



Der europäische Verpackungslieferant Pont bietet eine breite Palette von Behältern und Flaschen aus Kunststoff (neu, recycelt oder biobasiert) und Glas sowie die dazugehörigen Verschlüsse und Zubehörteile.

Mit einem Netz von gut sortierten Lagern und Vertriebsbüros, die strategisch über ganz Europa verteilt sind, liefert Pont schnell effiziente Verpackungslösungen in die ganze Welt.

Pont konzentriert sich auf Verpackungsinnovationen und ist bekannt für kreative und attraktive Designs, die den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.

www.ponteuropa.com

WANT TO TALK TO US? FIND YOUR NEAREST OFFICE

France

Paris

Tel: +33 (0)1 89 43 08 29

info@pontemballage.fr

Toulouse

Tel: +33 (0)5 33 06 36 76

info@pontemballage.fr

Germany

Mönchengladbach

Tel: +49 (0)21 61 56 62 60

info@pont-packaging.de

Munich

Tel: +49 (0)81 05 77 47 90

info@pont-packaging.de

Ireland

Dublin

Tel: +353 87 280 88 11

info@ponteuropa.com

Italy

Milan

Tel: +39 392 771 5955

sales.italy@pont.nl

Poland

Kraków

Tel: +48 519 388 266

sales.poland@pont.nl

Spain

Barcelona

Tel: +34 93 281 11 39

sales.spain@pont.nl

Sweden

Lund

Tel: +31 36 539 45 26

sales.scandinavia@pont.nl

United Kingdom

Manchester

Tel: +44 (0)161 874 1930

sales@pontuk.com

Glasgow

Tel: +44 (0)141 423 3066

salesglasgow@pontuk.com

The Netherlands

Almere

Tel: +31 (0)36 53 94 510

info@ponteuropa.com

Other countries/Export

Almere

Tel: +31 (0)36 53 94 510

info@ponteuropa.com

SCAN ME

