

ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE OPAKOWAŃ POLIMERY



SIŁA POLIMERÓW W OPAKOWANIACH

Odkryj najlepsze rozwiązanie w zakresie opakowań polimerowych dla swojego produktu.

Opakowanie Twojego produktu jest narzędziem marketingowym dla Twojej marki. Dzięki odpowiedniemu rozmiarowi i kształtowi dla Twojego produktu i Twojego przekazu oraz zamknięciu, które chroni i zabezpiecza, Twój kompletny asortyment będzie się wyróżniał ciągłością marki, Twoja marka będzie się najlepiej wyróżniać.

Butelki, stoiki i pojemniki z PE, PET i PP firmy Pont Packaging mają następujące zalety:

- Zrównoważone opakowanie z materiału pochodzącego z recyklingu lub bioproduktu
- Szeroka gama dla zachowania ciągłości marki
- Ochrona przed promieniowaniem UV
- zamknięcia typu Hingegard ułatwiające użytkowanie i będące trwałym rozwiązaniem
- Bezpieczne opakowanie z zamknięciem zabezpieczającym przed manipulacją i zabezpieczeniem przed dziećmi
- Zamknięcia na uwięzi, aby spełnić wymogi prawodawstwa europejskiego
- Pigmenty nie zawierające sadzy, dzięki czemu opakowanie można łatwo wykryć i poddać recyklingowi
- Łyżki pomiarowe lub kubek dla kompletnego rozwiązania opakowaniowego
- Możliwość tworzenia unikalnych projektów opakowań
- Lokalny partner z europejską siecią

Poznaj wszystkie możliwości opakowaniowe firmy Pont w naszym przewodniku po opakowaniach polimerowych.

SKRÓTY WYJAŚNIONE:

ALU	Aluminium	MET	Metal
CBF	Carbon Black Free (pigment)	MOQ	Minimalna wielkość zamówienia
CT	Continuous Thread (szyjka śruby)	PCA	Zatrzaskiwana nasadka do tworzywa sztucznego
CRC	Zamknięcie zabezpieczone przed dziećmi	PET	Politereftalan etylenu
DIN	Niemiecki i Francuski Instytut Normalizacyjny (norma)	PP	Polipropylen
EPE	Uszczelka piankowa	PS	Wrażliwy na nacisk
GPI	Instytut Opakowań Szklanych (norma)	PVDC	Dichlorek poliwinylidenu
HDPE	Polietylen o wysokiej gęstości	R3	Gwint pojedynczy, ogólnego przeznaczenia
HG	Hingegard (szyjka z zatraskiem)	rPET	Politereftalan etylenu z recyklingu
IHS	Zgrzewany indukcyjnie	ROPP	Odporny na przetaczanie
LDPE	Polietylen o niskiej gęstości	TE	Tamper Evident

CZTERY SPOSOBY NA TO, BY TWOJA MARKA BYŁA BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONA



ZMNIEJSZANIE ILOŚCI MATERIAŁÓW TAM, GDZIE TO MOŻLIWE

Lekkość pomaga wywierać pozytywny wpływ na środowisko poprzez zmniejszenie ogólnej ilości wykorzystywanych materiałów. Naszym celem jest opracowanie i wyprodukowanie jak najlżejszego opakowania, bez uszczerbku dla jego funkcjonalności. Chociaż nie jest to możliwe dla każdego produktu, jest to ciągły proces w firmie Pont, ponieważ analizujemy nasze asortymenty, skupiając się na zmniejszeniu wagi materiałów.



PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO RECYKLINGU

Projektowanie dla recyklingu (DfR) promuje zrozumienie możliwości recyklingu całego opakowania - pojemnika, zamknięcia, etykiety, kleju... wszystkiego. Uwzględnienie DfR na jak najwcześniejszym etapie procesu tworzenia i produkcji opakowań może sprawić, że Twoje produkty będą mile widziane - lub nie - w standardowych zbiórkach surowców wtórnych. Aby uzyskać najbardziej zrównoważone rozwiązanie, rozważ przezroczyste lub jasne kolory dla PET i kolory CBF dla PE.



UŻYWAJ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU

PET z recyklingu, PE z recyklingu i szkło to materiały, które mają takie same właściwości jak ich pierwotne wersje, ale zużywają znacznie mniej energii i mniej zasobów. Można je wielokrotnie poddawać recyklingowi bez obniżenia jakości. Zastosowanie jasnych lub bezbarwnych kolorów w produktach z PET pochodzącego z recyklingu sprawi, że opakowanie będzie mogło być nadal poddawane recyklingowi i ponownie przetwarzane. Szkło może być nawet poddawane recyklingowi w nieskończoność! RPET i szkło są dopuszczone do kontaktu z żywnością, a PE z recyklingu jest idealny do zastosowań w przemyśle chemicznym i pielęgnacji ciała, ponieważ nie jest dostępny R-PE dopuszczony do kontaktu z żywnością.



Do 2030 roku wszystkie opakowania z tworzyw sztucznych muszą zawierać określony procent zawartości pochodzącej z recyklingu i muszą nadawać się do recyklingu.

WYKORZYSTANIE MATERIAŁÓW ODNAWIALNYCH

Zmniejsz swój ślad węglowy, wybierając do produkcji opakowań surowce odnawialne, wykonane z odnawialnych źródeł, takich jak trzcina cukrowa. Biobased PE jest przystosowany do kontaktu z żywnością i posiada wszystkie właściwości użytkowe wersji opartych na oleju, jednak bez negatywnego wpływu na środowisko. Wykorzystanie naturalnych surowców do produkcji opakowań to wielki krok w kierunku zrównoważonego rozwoju i zmniejszenia globalnego śladu węglowego.

JAK POPRAWIĆ ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ SWOICH OPAKOWAŃ?

Ważne jest, aby rozważyć, jakich materiałów użyć do produkcji opakowania, w tym etykiety, rozmiaru etykiety, kleju i zamknięcia, aby poprawić zrównoważony rozwój opakowania. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych do 2030 roku wszystkie opakowania muszą nadawać się do recyklingu. Oczekuje się, że UE ustali kryteria i kategorie dotyczące możliwości recyklingu opakowań.

Abymieć pewność, że produkty nadają się do recyklingu, a materiały mogą być ponownie wykorzystane, mamy następujące zalecenia:

DLA PET.

- **MATERIAŁU:** Rozważ użycie PET pochodzącego z recyklingu.
- **KOLOR:** Najlepiej używać przezroczystego lub jasnoniebieskiego, ponieważ te kolory w pełni nadają się do recyklingu.
- **SIZE:** Unikaj używania pojemnika większego niż potrzebny do zapakowania produktu.
- **LABEL:** Używaj etykiet z PE lub PP.
- **LABEL SIZE:** Jak najmniejszy rozmiar.
- **ADHESIVES:** Etykieta powinna odrywać się od butelki, a warstwa



kleju powinna pozostać na etykiecie bez reaktywacji.

- **CAP:** Należy używać zamknięcia z PP lub PE. Rozważ użycie zamknięcia typu hingegard, aby zakrętka pozostała przymocowana do słoika.
- **LINER:** Jeśli linery zostaną usunięte przed utylizacją pojemnika, nie zakłócą procesu recyklingu pojemnika. Rozważ użycie zakrętki hingegard z konusem zamiast linera.
- **INKS:** Stosować nietoksyczne tusze, unikać bezpośredniego nadruku na pojemniku.



DLA PE

- **MATERIAŁU:** Rozważ użycie biobased PE (produkty spożywcze) lub PE pochodzącego z recyklingu (produkty niespożywcze).
- **KOLOR:** Preferuj używanie jasnych kolorów lub kolorów bez sadzy.
- **SIZE:** Unikaj używania pojemnika większego niż potrzebny do zapakowania produktu.
- **LABEL:** Używaj etykiet z PE lub PP bez metalicznych.
- **LABEL SIZE:** możliwie jak najmniejsze.
- **ADHESIVES:** Stosować kleje rozpuszczalne w wodzie.



- **CAP:** Stosować zamknięcie z PE, bio-PE lub PP. Rozważ użycie zakrętki typu hingegard, aby zakrętka pozostała przytwierdzona do słoika.
- **LINER:** Jeśli zostanie usunięty przed utylizacją, liner nie zakłóci procesu recyklingu pojemnika.
- **INKS:** Używaj nietoksycznych, nieblaknących tuszy, w przypadku druku bezpośredniego tylko lasermark wskazujący na produkcję lub datę przydatności do spożycia

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 SCREW NECK

PET

BEZPIECZNE POJEMNIKI ZAPEWNIAJĄCE DOBRĄ WIDOCZNOŚĆ PRODUKTU



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- SOLIDNY POJEMNIK
- BŁYSZCZĄCE WYKOŃCZENIE
- MOŻLIWE ZAMKNIĘCIE ODPORNE NA DZIAŁANIE DZIECI (CRC)
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




PETPACKER HINGEGARD

PET

PRAKTYCZNE I NOWOCZESNE Z ŁATWO OTWIERANĄ POKRYWĄ TYPU FLIP-TOP



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- SOLIDNY POJEMNIK
- BŁYSZCZĄCE WYKOŃCZENIE
- TAMPER EVIDENT Z ODRYWANĄ OPASKĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




ROUNDPACKER SMALL SCREW NECK

HDPE

UNIWERSALNE ROZMIARY I SOLIDNE PRZECHOWYWANIE
TABLETEK I KAPSUŁEK



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- MATOWE WYKOŃCZENIE HDPE
- WYTRZYMAŁE SŁOIKI HDPE NA KAPSUŁKI I TABLETKI
- ZAMKNIĘCIA DO DOPASOWANIA Z KILKOMA OPCJAMI WKŁADEK
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME




ROUNDPACKER WIDE MOUTH SCREW NECK - HDPE

KLASYCZNY POJEMNIK NA ODŻYWKI DLA SPORTOWCÓW
DO SYPKICH PROSZKÓW



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- POJEMNIK Z MATOWEGO HDPE
- SŁOIKI Z SZEROKĄ SZYJKĄ XXL DO STOSOWANIA Z CZERPAKIEM
- ELASTYCZNY ZAKRES ROZMIARÓW
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME




ROUNDPACKER HINGEGARD

HDPE

ŁATWE W UŻYCIU ZRÓWNOWAŻONE POŁĄCZENIE SŁOIKA I ZAMKNIĘCIA



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- TAMPER EVIDENT Z ODRYWANĄ OPASKĄ
- ZAMKNIĘCIE TYPU FLIP-TOP OBSŁUGIWANE JEDNĄ RĘKĄ
- MONO-MATERIAŁ UŁATWIAJĄCY RECYKLING
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME




SŁOIK CYLINDRYCZNY

HDPE

ELEGANCKI I NOWOCZESNY KSZTAŁT UŁATWIAJĄCY
NAPEŁNIANIE I ETYKIETOWANIE



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- MATOWY I WYTRZYMAŁY POJEMNIK Z HDPE
- SZEROKIE WYKOŃCZENIE SZYJKI UŁATWIAJĄCE UŻYTKOWANIE
- STANDARDOWE KOLORY: BIAŁY I BEZ SADZY (CBF)
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME




CYLINDRICAL JAR

PET

PRZECZYSTY I WSZECHSTRONNY - IDEALNY DLA
WIDOCZNOŚCI NA PÓŁCE



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

- WSPÓŁCZESNY DESIGN Z CIĄGLYMI LINIAMI
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- ZAMKNIĘCIE NA CAŁEJ SZEROKOŚCI UŁATWIAJĄCE NAPEŁNIANIE
- EKSTRA SZEROKA POWIERZCHNIA ETYKIETOWANIA
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




CYLINDRYCZNY POJEMNIK NA TABLETKI - PET

WYSOKA I ELEGANCKA SYLWETKA DLA OPAKOWAŃ O WARTOŚCI
DODANEJ



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

- ELEGANCKI DESIGN POJEMNIKA I ZAMKNIĘCIA
- BŁYSZCZĄCE WYKOŃCZENIE
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- DOSTĘPNE SĄ PASUJĄCE ZAMKNIĘCIA
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




TABLET JAR

HDPE

POJEMNIKI O SZEROKICH USTACH DO TABLETEK, TABLETEK I KAPSULEK



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- TAMPER EVIDENT Z ODRYWANĄ OPASKĄ
- ŁATWE OTWIERANIE I ZAMYKANIE JEDNĄ RĘKĄ
- MONO-MATERIAŁ UŁATWIAJĄCY RECYKLING
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME




SECURIPAC

HDPE

NIEZAWODNE I BEZPIECZNE OPAKOWANIE PRODUKTU Z POKRYWĄ PCA JAYCAP



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

- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- TAMPER EVIDENT Z ODRYWANĄ OPASKĄ
- ŁATWE OTWIERANIE I ZAMYKANIE JEDNĄ RĘKĄ
- MONO-MATERIAŁ UŁATWIAJĄCY RECYKLING
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME



SECURITAINER

PP

PROSTE I WYGODNE POJEMNIKI Z POKRYWAMI TYPU PUSH-ON



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

- PROSTA SZEROKA SZYJKA Z ZAMKNIĘCIEM PUSH-ON
- TAMPER EVIDENT Z ODRYWANĄ OPASKĄ
- ELASTYCZNY ZAKRES WYMIARÓW I POJEMNOŚCI
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

SCAN ME




BUTELKA NA SOK OKRĄGŁA

PET

RÓŻNE ROZMIARY DLA NAPOJÓW I PŁYNÓW, Z DOSTĘPNYMI ZAMKNIĘCIAMI NA UWIĘZI



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

- ODPOWIEDNIE DLA DUŻEGO WYBORU PRODUKTÓW DO NAPOJÓW
- DOSTĘPNE ZAMKNIĘCIA TETHERED PRZEWDUJĄCE DYREKTYWĘ UE 2019/904
- 38/15MM 2-START TAMPER EVIDENT NECK DLA WSZYSTKICH ROZMIARÓW
- ODPORNE NA WSTRZĄSY W PRZYPADKU KONSUMPCJI NOMADÓW
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




KWADRATOWA BUTELKA NA SOK

PET

HIGIENICZNE I LEKKIE BUTELKI PET DO NAPOJÓW



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

- NADAJĄ SIĘ DO SZEROKIEGO WYBORU PRODUKTÓW DO NAPOJÓW
- DOSTĘPNE NAKRĘTKI NA UWIĘZI PRZEWIDUJĄCE DYREKTYWĘ UE 2019/904
- 38/15MM 2-START TAMPER EVIDENT NECK DLA WSZYSTKICH ROZMIARÓW
- ODPORNE NA WSTRZĄSY W PRZYPADKU KONSUMPCJI NOMADÓW
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




BUTELKA DOZUJĄCA Z JEDNĄ SZYJKĄ

HDPE

BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE ZE ZINTEGROWANĄ KOMORĄ DOZOWANIA



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

- KOMORA DOZOWANIA OD 5 ML DO 25 ML
- WYKOŃCZENIE SZYJKI TAMPER EVIDENT LUB CRC
- MOŻE BYĆ FLUOROWANY DLA LEPSZEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ
- ZAMKNIĘTE, NIE NADAJĄCE SIĘ DO PONOWNEGO NAPEŁNIENIA SYSTEMY
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W RECYKLINGOWANYM HDPE 

SCAN ME




BUTELKA DOZUJĄCA Z DWOMA SZYJKAMI - HDPE

DOKŁADNE DOZOWANIE CIECZY Z SYSTEMEM DWÓCH SZYJEK DLA ŁATWEGO NAPEŁNIANIA



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

- KOMORA DOZOWANIA OD 5 ML DO 60 ML
- WYKOŃCZENIE SZYJKI TAMPER EVIDENT LUB CRC
- MOŻE BYĆ FLUOROWANY DLA LEPSZEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ
- ODDZIELNA SZYJKA DO NAPEŁNIANIA I WYCIĄGANIA
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W RECYKLINGOWANYM HDPE 

SCAN ME




BUTELKA ALFA SIROP

PET

NOWOCZESNE UJĘCIE TRADYCYJNEJ BUTELKI NA LEKI



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

- BŁYSZCZĄCY PET
- LEKKA WERSJA W CELU ZMNIĘSZENIA KOSZTÓW TRANSPORTU
- STANDARDOWA SZYJKA 28ROPP NA WSZYSTKICH ROZMIARACH
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU PET 

SCAN ME




VERAL BOTTLE

PET

LEKKIE BUTELKI DO RÓŻNYCH PRODUKTÓW PŁYNNYCH



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

- BŁYSZCZĄCY PET
- SYLWETKA Z OSTRYM RAMIENIEM
- STANDARDOWA SZYJKA 28ROPP NA WSZYSTKICH ROZMIARACH
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU P 

SCAN ME




DROPPER BOTTLE

PET

BEZPIECZNE, WSZECHSTRONNE I ŁATWE W UŻYCIU DLA MAŁYCH DAWEK PŁYNÓW



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

- LEKKA I BEZPIECZNA DLA NOWOCZESNYCH ZASTOSOWAŃ
- STANDARDOWE WYKOŃCZENIE SZYJKI DIN18
- DOSTĘPNE PIPETY I WKRAPLACZE T/E - CRC
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU 

SCAN ME




SQUARE JAR

HDPE

SZEROKI OTWÓR I SOLIDNA KONSTRUKCJA DO PROSZKÓW I SUBSTANCJI STAŁYCH



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

- KWADRATOWY KSZTAŁT DLA BARDZIEJ EKONOMICZNEGO PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU
- SZEROKI OTWÓR DO PROSZKÓW I SUBSTANCJI STAŁYCH
- DUŻE, SKIEROWANE DO PRZODU OZNAKOWANIE
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W BIOBASED HDPE 

SCAN ME



PONT PACK

HDPE

OPAKOWANIE PRZYJAZNE DLA SKRZYNEK POCZTOWYCH,
IDEALNE DLA 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

- ZNACZNE OSZCZĘDNOŚCI NA KOSZTACH PRZESYŁKI PRZY TERMINOWEJ DOSTAWIE DO DOMU
- PASUJE DO PRAWIE WSZYSTKICH EUROPEJSKICH SKRZYNEK NA LISTY
- NADAJE SIĘ DO KAŻDEGO RODZAJU TABLETEK, KAPSUŁEK LUB PASTYLEK NA RÓŻNE RYNKI
- WYGODNE JAKO ROZMIAR PODRÓŻNY LUB MIESZCZĄCE SIĘ BEZ PROBLEMU W TOREBCE

SCAN ME




MONODOSE

PET

WYSOKIEJ JAKOŚCI BUTELKI DO PRZECHOWYWANIA I OCHRONY
TWOJEGO PRODUKTU



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

- PASUJĄCE ZAMKNIĘCIA TYPU TAMPER EVIDENT
- LEKKA I ODPORNA NA WSTRZĄSY BUTELKA PET
- NADAJE FARMACEUTYCZNY WYGLĄD
- IDEALNY KIESZONKOWY ROZMIAR STRZAŁU
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU P 

SCAN ME



SHOT PET

KOMPAKTOWY, WYTRZYMAŁY I IDEALNY W PODRÓŻY!



Capacity

60 ml

Diameter

35 mm

Height

94,3 mm

Neck finish


TE

Neck \varnothing

30/25H

Material

PET

- OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW TRANSPORTU DZIĘKI LEKKIEMU MATERIAŁOWI PET
- ZAPEWNIJ BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE DZIĘKI ODPORNEJ NA STŁUCZENIA BUTELCE
- IDEALNY DO TOREB SPORTOWYCH, PODRÓŻY, TOREBEK I PRÓBEK
- DODATKOWE BEZPIECZEŃSTWO DZIĘKI OPASCE ZABEZPIEZAJĄCEJ PRZED MANIPULACJĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU P 

SCAN ME



BUTELKA CHEMICZNA

PET

MOCNA, LEKKA I UNIWERSALNA BUTELKA PET DO PŁYNÓW CHEMICZNYCH



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck ϕ	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

- LEKKI I WYTRZYMAŁY MATERIAŁ PET
- DODATKOWE BEZPIECZEŃSTWO DZIĘKI WYKOŃCZENIU SZYJKI Z ZABEZPIECZENIEM PRZED MANIPULACJĄ
- PET JEST ODPORNY NA SZEROKĄ GAMĘ CHEMIKALIÓW
- ODPORNA NA STŁUCZENIA

SCAN ME



JAYCUBE

HDPE

BEZPIECZNE OPAKOWANIE DLA PŁYNÓW PRZEMYSŁOWYCH



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 TO GRUPA 2 NIEZATWIERDZONA DLA PŁYNÓW
- KOMPATYBILNE Z WIELOMA LINIAMI PRODUKTÓW - ODPORNE NA CIEPŁO/ZIMNO, CHEMIKALIA I WILGOĆ HDPE
- ZAMKNIĘCIE CRC DOSTĘPNE DLA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA
- OSZCZĘDNY TRANSPORT I ŁATWE ETYKIETOWANIE

SCAN ME




BOSTON ROUND

PET

KLASYCZNY KSZTAŁT UNIWERSALNEJ BUTELKI PET



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

- LEKKI I NIETŁUKĄCY SIĘ MATERIAŁ
- DOBRE WŁAŚCIWOŚCI BARIEROWE WOBEC TLENU I WILGOCI
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU P 

SCAN ME




WYSOKA BUTELKA BOSTON ROUND

PET

ELEGANCKI DESIGN KLASYCZNEJ I UNIWERSALNEJ BUTELKI PET



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	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

- LEKKI I NIETŁUKĄCY SIĘ MATERIAŁ
- DOBRE WŁAŚCIWOŚCI BARIEROWE WOBEC TLENU I WILGOCI
- MATERIAŁ DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ W WERSJI Z RECYKLINGU 

SCAN ME




BUTELKA OKRĄGŁA

HDPE

TRWAŁA, UNIWERSALNA BUTELKA



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

- MOCNY I TRWAŁY MATERIAŁ HDPE
- MATERIAŁ BEZPIECZNY DLA ŻYWNOSCI
- DODATKOWE BEZPIECZEŃSTWO DZIĘKI OPASCE ZABEZPIEZAJĄCEJ PRZED MANIPULACJĄ
- WSZECHSTRONNA BUTELKA DO WIELU ZASTOSOWAŃ
- MOŻLIWE RÓWNIEŻ WYKONANIE Z BIOBASED HDPE 

SCAN ME



JERRYCAN

HDPE

PRZENOŚNY POJEMNIK NA PALIWO ZAPEWNIAJĄCY WYGODĘ W PODRÓŻY



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

- ROZSZERZONA OFERTA POJEMNIKÓW ODPORNICH NA DZIAŁANIE CHEMIKALIÓW I ZASAD
- NADAJE SIĘ DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ
- NIEZATWIERDZONY DO PRZENOSZENIA NIEBEZPIECZNYCH PŁYNÓW CHEMICZNYCH
- DODATKOWE BEZPIECZEŃSTWO DZIĘKI WYKOŃCZENIU SZYJKI UMOŻLIWIAJĄCEMU MANIPULACJĘ.

SCAN ME



ZAMKNIĘCIE NA SZYJKĘ ŚRUBOWĄ POLYMER

STANDARDOWE ZAMKNIĘCIA Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA
O POTRZEB KLIENTA



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

- DODATKOWA OCHRONA PRZED NIEPOŻĄDANYM OTWARCIEM Z ZAMKNIĘCIEM ODPORNYM NA DZIAŁANIE DZIECI (CRC)
- OPCJE PERSONALIZACJI OBEJMUJĄ TŁOCZENIE, TŁOCZENIE, NADruk I KOLORY MARKI
- DOSTĘPNE W WYBRANYM KOLORZE, NA PODSTAWIE MOQ

SCAN ME



ZAMKNIĘCIE NA SZYJKĘ ŚRUBOWĄ

METAL / ALUMINIUM

BŁYSZCZĄCE ZAMKNIĘCIA DLA BARDZIEJ EKSKLUZYWNEGO WYGLĄDU



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

- OPCJE PERSONALIZACJI OBEJMUJĄ TŁOCZENIE, DEBOSSING I KOLORY MARKI
- BŁYSZCZĄCE WYKOŃCZENIE DODAJE DODATKOWEJ WARTOŚCI DO TWOICH PRODUKTÓW
- DOSTĘPNE W WYBRANYM KOLORZE, NA PODSTAWIE MOQ

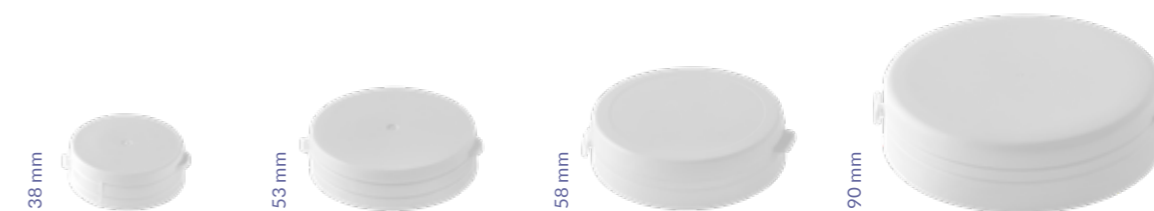
SCAN ME



HINGEGARD CAP

LDPE

ZAMKNIĘCIE TYPU TAMPER EVIDENT Z ODRYWANYM PIERŚCIENIEM



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

- MAKSYMALNA OCHRONA DZIĘKI PIERŚCIENIOWI TAMPER EVIDENT
- ŁATWE OTWIERANIE JEDNĄ RĘKĄ
- DOSTĘPNE W WYBRANYM KOLORZE, NA PODSTAWIE MOQ
- NAKRĘTKI 38 MM I 45 MM DOSTĘPNE Z WŁASNYM LOGO OD 25 TYS. SZTUK

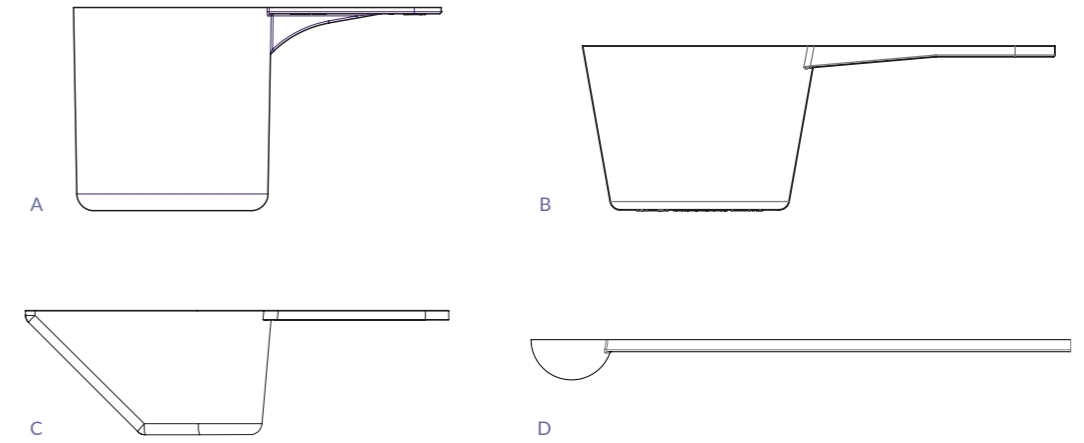
SCAN ME



GAŁKA POMIAROWA

PP

IDEALNE AKCESORIUM DO PERFEKCYJNEGO DOZOWANIA PROSZKÓW I GRANULATÓW



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

- MAŁE ROZMIARY 0,1 ML AŻ DO 250 ML
- UZUPEŁNIAJĄCA DO WIĘKSZYCH SŁOIKÓW
- DOSTĘPNE W WYBRANYM KOLORZE, NA PODSTAWIE MOQ

SCAN ME



KUBEK POMIAROWY

PP

IDEALNE AKCESORIUM DO DOZOWANIA PŁYNÓW, MONTOWANE NA ZAMKNIĘCIU BUTELKI



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

- PODZIAŁKA DLA PRECYZYJNEGO DOZOWANIA
- DOBRA WIDOCZNOŚĆ PŁYNU WEWNĄTRZ
- DOSTĘPNY W WYBRANYM KOLORZE, NA PODSTAWIE MOQ

SCAN ME



JAK SPRAWIĆ, BY TWOJA MARKA BYŁA WYJĄTKOWA

4 PROSTE KROKI DO STWORZENIA WSPANIAŁEGO DOŚWIADCZENIA KLIENTA

Czy wiesz, że 90% konsumentów decyduje się na zakup dopiero po zbadaniu frontu opakowania? Wykorzystaj to na swoją korzyść przy wyborze opakowania swojej marki! Rozważ jeden z tych czterech prostych kroków, które pomogą wyróżnić Twój produkt.



1

WYDRUKUJ SWOJĄ WIADOMOŚĆ

Najprostszym i najbardziej przystępnym sposobem na stworzenie unikalnego opakowania dla Twojego produktu jest wydrukowanie Twojej wiadomości bezpośrednio na zamknięciu.

Dotyczy to tylko metalowych gładkich zamknięć i w tej chwili standardowo tylko w rozmiarach 38mm i 45mm z MOQ 50.000 sztuk.

Rzuc nam wyzwanie z konkretnym zapytaniem o nadruk na dowolnym rodzaju metalowego zamknięcia, a my znajdziemy rozwiązanie dla Twojego opakowani



2

UŻYJ KOLORU SWOJEJ MARKI

Użycie koloru, który jest związany z tożsamością Twojej marki sprawi, że Twoja marka będzie łatwo rozpoznawalna dla konsumentów.

Twoje wyjątkowe opakowanie będzie nie tylko świetnie wyglądać, ale będzie automatycznie powiązane z Twoją marką. Wyobraź sobie, że Twój produkt wyskakuje z półek dzięki żywym, przyciągającym wzrok kolorom, które naprawdę odzwierciedlają Twoją markę.

kolorach, które naprawdę odzwierciedlają Twoją markę.

Doskonałym dodatkiem przy określaniu własnego koloru jest rozważenie pigmentów wolnych od sadzy (CBF), dzięki którym opakowanie będzie łatwo wykrywalne, a tym samym

Dzięki temu opakowania będą mogły być poddane recyklingowi, a Twoja marka będzie prawdziwie zrównoważona.

Prosimy o kontakt z naszym zespołem sprzedaży w celu uzyskania szczegółowych waru



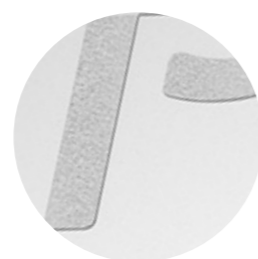
3

SPRAW, BY TWOJE OPAKOWANIE BYŁO DOTYKOWE

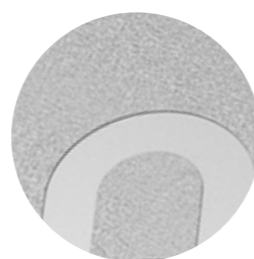
Ożyw swoją markę dzięki dotykowemu dodatkowemu wymiarowi opakowania. Wytłoczony lub wytłaczany element jest nie tylko rozpoznawalny wizualnie, ale także może być odczuwalny.

Niezależnie od tego, czy jest to Twoje logo, Twoja marka, kreatywny projekt lub krótka wiadomość, efekt tłoczenia lub tłoczenia będzie prawdziwie odzwierciedlać Twoją markę.

Różnica między tłoczeniem a tłoczeniem polega na tym, że w przypadku pierwszego z nich efekt dotykowy jest uniesiony ponad powierzchnię przedmiotu, podczas gdy tłoczenie jest



Embossed



Debossed

osadzone poniżej powierzchni przedmiotu (a więc głębiej).

powierzchni przedmiotu (a więc głębiej).

Opcje są nieskończone, a my jesteśmy tu po to, aby pomóc Ci wybrać najlepszą opcję dla Twojego produktu. Skontaktuj się z naszymi ekspertami, aby uzyskać więcej informa

4

STWÓRZ UNIKALNY PROJEKT

Zostaw konkurencję w tyle tworząc projekt, który będzie się wyróżniał w sieci i na półce. Wybierz unikalny projekt, który spełni Twoje specyficzne wymagania i odzwierciedli Twoje wartości, np. oferując produkty dietetyczne w opakowaniach typu slim. Dzięki własnym opakowaniom możesz naprawdę wzmocnić swój wizerunek i pozycję na rynku.

Na podstawie analizy Państwa potrzeb nasz zespół ds. rozwoju technicznego może przeprowadzić Państwa przez każdy etap rozwoju opakowania. Wszystko zaczyna się od szkicu, potem może powstać model 3D. Po pomyślnym przebiegu testów zostanie stworzone narzędzie produkcyjne i będzie można rozpocząć ostateczną produkcję.

Rozpocznijmy razem Twoją podróż do projektowania opakowa





Europejski dostawca opakowań Pont oferuje szeroką gamę pojemników i butelek z tworzyw sztucznych (pierwotnych, pochodzących z recyklingu lub biopochodnych) i szkła, a także powiązane zamknięcia i akcesoria.

Dzięki sieci dobrze zaopatrzonych magazynów i biur sprzedaży strategicznie zlokalizowanych w całej Europie, Pont szybko dostarcza wydajne rozwiązania opakowaniowe na całym świecie.

Pont koncentruje się na innowacjach w zakresie opakowań i słynie z kreatywnych i atrakcyjnych projektów, które spełniają wymagania naszych klientów.

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

