

# BEHÄLTER MIT DRUCK- VERSCHLUSS



# Behälter mit druckverschluss

\*\* Farbige Lieferungen möglich.

## Gefäss 40 ml

Art. 1684 + 551 cop



Fass.-Verm.:	40 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	45 mm
Durchm. unten:	40 mm
Höhe:	40 mm
Material:	PP H + cop PE
Einzelgewicht:	6 g
Packungen:	Kartons zu 1500 St.

## Gefäss 40 ml

Art. 567+ 568 cop



Fass.-Verm.:	40 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	52 mm
Durchm. unten:	48 mm
Höhe:	32 mm
Material:	PP H + cop PE
Einzelgewicht:	6 g
Packungen:	Kartons zu 1300 St.

## Gefäss 80 ml

Art. 565 + 566 cop



Fass.-Verm.:	80 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	55 mm
Durchm. unten:	49 mm
Höhe:	52 mm
Material:	PP H + cop PE
Einzelgewicht:	8 g
Packungen:	Kartons zu 650 St.

## Gefäss Magnesia 100 ml weiß

Art. 550 + 551 cop



Fass.-Verm.:	100 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	45 mm
Durchm. unten:	40 mm
Höhe:	100 mm
Material:	PP H + cop PE
Einzelgewicht:	12 g
Packungen:	Kartons zu 500 St.

## Gefäss 250 ml Calc.

Art. 539 + 540 cop



Fass.-Verm.:	250 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	70 mm
Durchm. unten:	64 mm
Höhe:	90 mm
Material:	PST + cop PE
Einzelgewicht:	25 g
Packungen:	Kartons zu 200 St.

## Schraubdose Konisches 300 ml

Art. 2208 + 2219 cop



Fass.-Verm.:	300 ml
Verschluss:	Druckdeckel
Durchm. oben:	109 mm
Durchm. unten:	85,5 mm
Höhe:	67 mm
Material:	PP H + cop PE
Einzelgewicht:	32 g
Packungen:	Kartons zu 500 St.

Behälter mit  
druckverschluss

# KLEINE BEHÄLTER



# Kleine Behälter

## Büchse Durchmesser 40 mm

Art. 555 + 556 cop



Fass.-Verm.:	15 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	40 mm
Durchm. unten:	40 mm
Höhe:	15 mm
Material:	PST Krist.
Einzelgewicht:	5 g
Packungen:	Kartons zu 1500 St.

## Büchse Durchmesser 50 mm

Art. 560 + 559 cop



Fass.-Verm.:	25 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	50 mm
Durchm. unten:	50 mm
Höhe:	18 mm
Material:	PST AU
Einzelgewicht:	8 g
Packungen:	Kartons zu 2000 St.

## Weißer kleine zylindrische dose

Art. 2113 + 559 cop.



Art transparent également disponible. 2114 + 559 cop.

Fass.-Verm.:	35 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	50 mm
Durchm. unten:	50 mm
Höhe:	30 mm
Material:	PST AU
Einzelgewicht:	12 g
Packungen:	Kartons zu 1200 St.

## Büchse Für Mahlgut

Art. 554



Fass.-Verm.:	70 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	70 mm
Durchm. unten:	70 mm
Höhe:	22 mm
Material:	PST AU
Einzelgewicht:	19 g
Packungen:	Kartons zu 500 St.

## Rechteckige Dose

Art. 561 - 562



Maße:	75 x 45 mm
Höhe:	13 mm
Material:	PST Krist.
Einzelgewicht:	13 g
Packungen:	Kartons zu 500 St.

## Dose Für Goldschmiede

Art. 164



Fass.-Verm.:	45 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Maße:	75 x 50 mm
Höhe:	16 mm
Material:	PST Krist.
Einzelgewicht:	16 g
Packungen:	Kartons zu 650 St.

# Kleine Behälter

## Dose Für Goldschmiede Mit Fächern

Art. 165



Fass.-Verm.: 45 ml

Verschluss: Druckdeckel aus PE

Maße: 75 x 50 mm

Höhe: 16 mm

Länge: 130 mm

Material: PST Krist.

Einzelgewicht: 24 g

Packungen: Kartons zu 650 St.

## Becher 17 ml weiß

Art. 2089 + 578 cop



Fass.-Verm.: 17 ml

Durchm. oben: 32 mm

Durchm. unten: 30 mm

Höhe: 26 mm

Material: fondo PST - cop. PE

Einzelgewicht: 3 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

## Kosmetikbecher

Art. 1346 +1348 cop



Zwischendeckel verfügbar 1347

Sottotappo: 1438

Fass.-Verm.: 50 ml

Durchm.: 57 mm

Höhe: 42 mm

Material: PP H

Einzelgewicht: 29 g

Packungen: Kartons zu 750 St.

**SMIPA**  
made in plastic

# PROBEN- BEHÄLTER



# Probenbehälter

## Pp-Probenbehälter 45 ml PP

Art. 577 + 578 cop



Fass.-Verm.:	45 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	34 mm
Durchm. unten:	27 mm
Höhe:	90 mm
Material:	PP H
Einzelgewicht:	7 g
Packungen:	Kartons zu 1000 St.

## Probenbehälter Typ Aral

Art. 579 + 580 cop



Fass.-Verm.:	45 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	32 mm
Durchm. unten:	27 mm
Höhe:	90 mm
Material:	PP H
Einzelgewicht:	7 g
Packungen:	Kartons zu 2000 St.

## Pp-Probenbehälter Typ Friuli

Art. 1230 + 582 cop



Fass.-Verm.:	50 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	27 mm
Höhe:	85 mm
Material:	PP H
Einzelgewicht:	7 g
Packungen:	Kartons zu 1000 St.

## Probenbehälter 60 ml

Art. 1538 + 582 cop



Fass.-Verm.:	60 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	29 mm
Höhe:	100 mm
Material:	PP H
Einzelgewicht:	7 g
Packungen:	Kartons zu 800 St.

## Probenbehälter Aus Polystyrol

Art. 581 + 582 cop



Fass.-Verm.:	35 ml
Verschluss:	Druckdeckel aus PE
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	27 mm
Höhe:	66 mm
Material:	Kristallpolystyrol
Einzelgewicht:	7 g
Packungen:	Kartons zu 3000 St.

## Probenbehälter Bz Mit Geschlossen Deckel

Art. 1614



Fass.-Verm.:	42 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	32 mm
Durchm. unten:	27 mm
Höhe:	85 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	9,5 g
Packungen:	Kartons zu 1000 St.

# Probenbehälter

## Bz - Probenbehälter Mit Hülle Aus PP

Art. 1721



Vom Kunden bereitgestelltes Konservierungsmittel

Fass.-Verm.: 42 ml

Verschluss: Integrierter Deckel

Durchm. oben: 32 mm

Durchm. unten: 27 mm

Höhe: 85 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 7 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

## Bz - Probenbehälter + Barcode

Art. 1945



Fass.-Verm.: 42 ml

Verschluss: Integrierter Deckel

Durchm. oben: 32 mm

Durchm. unten: 27 mm

Höhe: 85 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 7 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

## Bz - Probenbehälter Mit Hülle Aus PP + Barcode

Art. 1780



Vom Kunden bereitgestelltes Konservierungsmittel

Fass.-Verm.: 42 ml

Verschluss: Integrierter Deckel

Durchm. oben: 32 mm

Durchm. unten: 27 mm

Höhe: 85 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 7 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

## Pp-Probenbehälter Deckel Mit Siegel 50 ml

Art. 1487



Fass.-Verm.: 50 ml

Verschluss: Deckel mit Siegel

Durchm. oben: 35 mm

Durchm. unten: 30 mm

Höhe: 86 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 11 g

Packungen: Kartons zu 900 St.

## Probenbehälter Mit In- tegriertem Deckel 50 ml

Art. 1867



Fass.-Verm.: 50 ml

Verschluss: Integrierter Deckel

Durchm. oben: 35 mm

Durchm. unten: 28 mm

Höhe: 86 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 9 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

## Probenbehälter Mit Integriertem Deckel 50 ml Mit Hülle Aus PP

Art. 1868



Vom Kunden bereitgestelltes Konservierungsmittel

Fass.-Verm.: 50 ml

Verschluss: Integrierter Deckel

Durchm. oben: 35 mm

Durchm. unten: 28 mm

Höhe: 86 mm

Material: PP cop.

Einzelgewicht: 9 g

Packungen: Kartons zu 1000 St.

# Probenbehälter

## Probenbehälter Mit Integriertem Deckel 50 ml + Barcode

Art. 1869



Fass.-Verm.:	50 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	28 mm
Höhe:	86 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	9 g
Packungen:	Kartons zu 1000 St.

## Probenbehälter Mit Integriertem Deckel 50 ml Mit Hülle Aus PP + Barcode

Art. 1870



Vom Kunden bereitgestelltes Konservierungsmittel

Fass.-Verm.:	50 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	28 mm
Höhe:	86 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	9 g
Packungen:	Kartons zu 1000 St.

## Probenbehälter Mit Integrierter Deckel 65 ml

Art. 1115



Fass.-Verm.:	65 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	30 mm
Höhe:	103 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	11 g
Packungen:	Kartons zu 800 St.

## Pp-Probenbehälter Deckel Mit Siegel 65 ml

Art. 1488



Fass.-Verm.:	65 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	35 mm
Durchm. unten:	30 mm
Höhe:	103 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	13 g
Packungen:	Kartons zu 800 St.

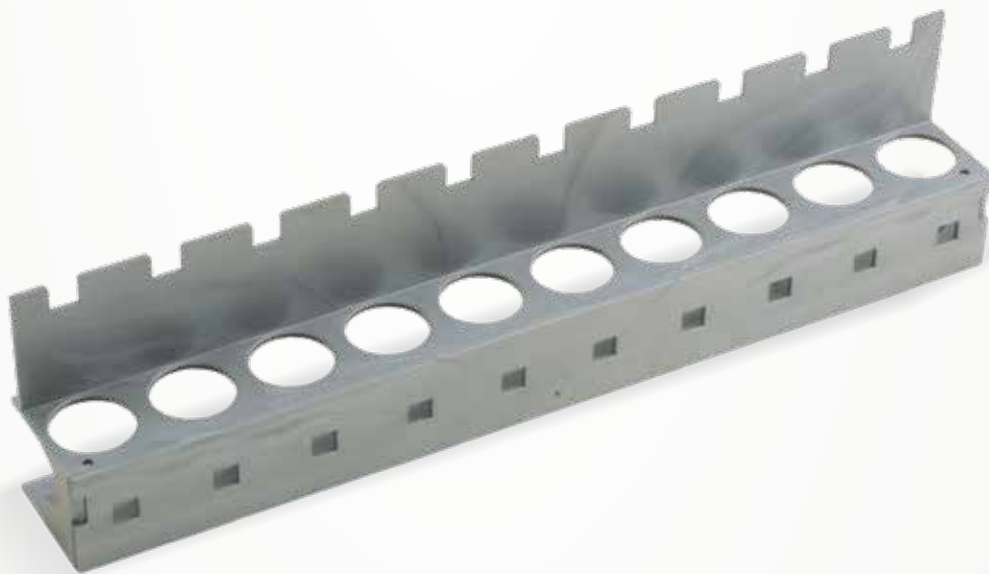
## Probenbehälter Mit Integrierter Deckel 120 ml

Art. 1462



Fass.-Verm.:	120 ml
Verschluss:	Integrierter Deckel
Durchm. oben:	50 mm
Durchm. unten:	45 mm
Höhe:	90 mm
Material:	PP cop.
Einzelgewicht:	20 g
Packungen:	Kartons zu 450 St.

# ZUBEHÖR FÜR PROBEN- BEHÄLTER



# Zubehör für Probenbehälter

## Tablett Aus Geschäumtem PE 8 Öffnungen Sp

Art. 1495



Fass.-Verm.:	8 Probenbehälter
Höhe:	12 mm
Breite:	50 mm
Länge:	320 mm
Material:	Geschäumtes PE
Einzelgewicht:	4 g
Packungen:	Kartons zu 1050 St.

## Tablett Aus Geschäumtem PE 10 Öffnungen

Art. 1426



Fass.-Verm.:	10 Probenbehälter
Höhe:	12 mm
Breite:	50 mm
Länge:	400 mm
Material:	Geschäumtes PE
Einzelgewicht:	4 g
Packungen:	Kartons zu 900 St.

## Tablett Aus Geschäumtem PE 16 Öffnungen

Art. 1447



Fass.-Verm.:	16 Probenbehälter
Höhe:	25 mm
Breite:	78 mm
Länge:	300 mm
Material:	Geschäumtes PE
Einzelgewicht:	8 g
Packungen:	Kartons zu 406 St.

## Tablett Aus Geschäumtem PE 24 Öffnungen

Art. 1448



Fass.-Verm.:	24 Probenbehälter
Höhe:	25 mm
Breite:	200 mm
Länge:	260 mm
Material:	Geschäumtes PE
Einzelgewicht:	35 g
Packungen:	Kartons zu 150 St.

## Tablett Aus Geschäumtem PE 24 Öffnungen Ø45

Art. 1492



Fass.-Verm.:	24 Probenbehälter
Höhe:	25 mm
Breite:	330 mm
Länge:	230 mm
Material:	Geschäumtes PE
Einzelgewicht:	29 g
Packungen:	Kartons zu 106 St.

## Halter Für Probenbehälter 50 ml

Art. 1450



Fass.-Verm.:	10 Probenbehälter
Höhe:	85 mm
Breite:	55 mm
Länge:	400 mm
Material:	PST AU.
Einzelgewicht:	188 g
Packungen:	Kartons zu 80 St.

# Zubehör für Probenbehälter

## Halter Für Probenbehälter 65 ml

Art. 1451



Fass.-Verm.: 10 Probenbehälter

Höhe: 105 mm

Breite: 55 mm

Länge: 400 mm

Material: PST AU.

Einzelgewicht: 200 g

Packungen: Kartons zu 80 St.

## Halterkassette

Art. 1470



Fass.-Verm.: 5 rack

Höhe: 100 mm

Breite: 290 mm

Material: PST AU.

Einzelgewicht: 515 g

Packungen: Kartons zu 19 St.

## Probenbehälterkühlbox

Art. 1578



Maße: 200x290x30 mm (receipt)

Verschluss: Ständigen Klebstoffband

Material: PE

Einzelgewicht: 5 g

Packungen: Kartons zu 1500 St.