



**DIE EXPERTEN FÜR  
RUNDE PAPPDOSEN.**

# BE CUSTOMIZED

- Ab 1.000 Dosen
- Ihre Größe, Farbe und Dosenart
- Individualisiert nach Ihren Bedürfnissen
- Weltweit lieferbar
- Übliche Lieferzeiten von 8-16 Wochen

# BE READY

- Europas größte Pappdosen Auswahl
- +500.000 Dosen stets auf Lager
- Ohne Aufdruck und bereit für Ihr Etikett
- Sofort lieferbar 24h
- keine Mindestmengen

# BE READY+

- Unser Service für die be ready Dose:
  - Etikettierung
  - UV-Druck
  - UV-DTF Labelling
  - Lasergravur
- Produktionszeiten 1-4 Wochen

# BE CONSULT

- Beratung rund um die Pappdose
- Entwicklung und Konzeption
- Design
- Rechtliche Grundlagen
- Zertifizierungen

# BE INSPIRED

- Food
  - Tee • Kaffee • Gewürze
  - Spirituosen
  - Nahrungsergänzungsmittel
- Non-Food

# ABOUT US

- Unsere Story - gegründet 2019
- Das Team
- Unser Netzwerk
- Zertifizierungen
- Auszeichnungen

# BE CUSTOMIZED

- Ab 1.000 Dosen Mindestbestellmenge
- Ihre Größe, Farbe und Dosenart
- Individualisiert nach Ihren Bedürfnissen
- Weltweit lieferbar
- Übliche Lieferzeiten von 8-16 Wochen

“Ich hätte gerne eine Verpackung aus 100% Papier, die luftdicht ist und resistent gegen Öle und Feuchtigkeit”

Wir auch. Aber es gibt sie noch nicht. Wir haben dennoch die bestmögliche Verpackungslösung für Ihre Bedürfnisse.

# BE CUSTOMIZED



## RUND

Das können wir.

Um Ihre Bedürfnisse besser zu verstehen, stellen wir Ihnen auf den nächsten Seiten unsere verschiedenen Pappdosens-Varianten vor. Unser Tube Guide beginnt mit der betub'schen **Pappdosentypologie: 3-2-1.**



- Lebensmittelgeeignet
- Fettresistent
- Luftdicht
- Plastikfrei
- Kompostierbar
- FSC®-Zertifiziert
  
- Innendurchmesser  $\varnothing$  14 bis 400 mm
- Höhe individuell anpassbar  
Innenhöhe IH 20 – 1480 mm
- MOQ ab 1.000



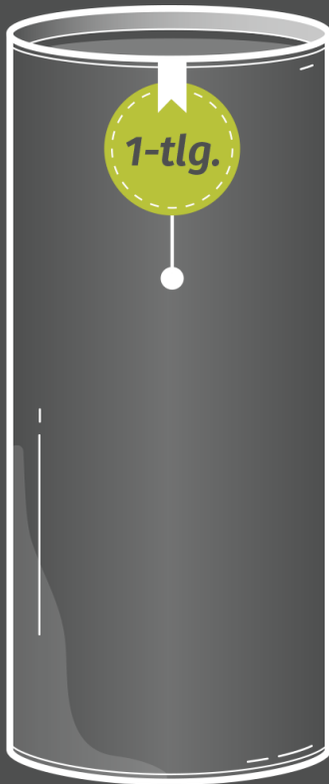
# 1-2-3 Die betubsch'sche Pappdosen Typologie.

Die Pappdose brilliert als eine der vielseitigsten Verpackungen und verwirrt bei der Namensfindung:

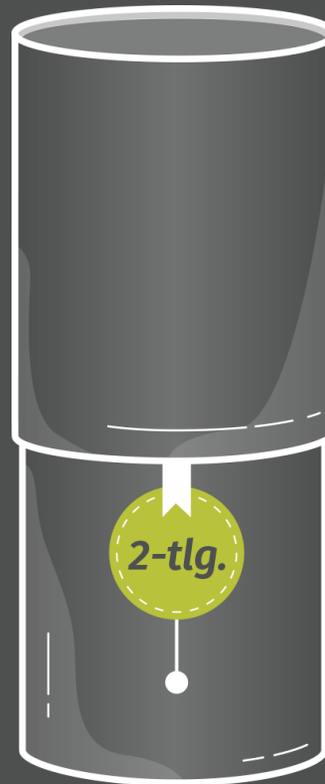
Rundhülle, Rundkarton, Posterrolle, Versandhülle, Runddose, Streudose, Stülpedeckeldose, Teleskopdose, Membramdose, Schmuckdose, Papierzylinder, Pappkarton rund, Papierrolle, Wickelhülle,

Wir mögen's einfach, wenn es mal wieder kompliziert wird: **1-2-3: Pappdose.**

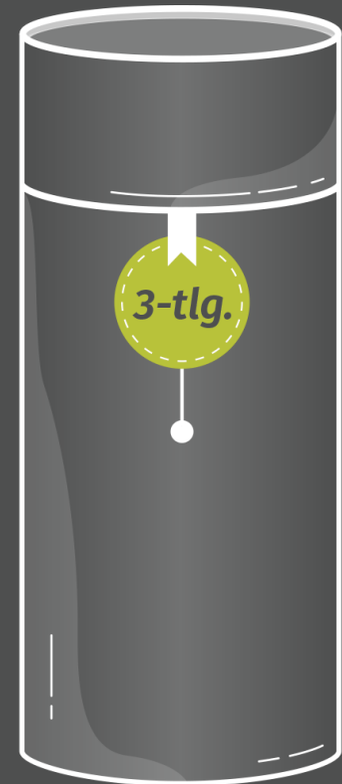
Kombidose



Stülpedeckeldose



Schmuckdose

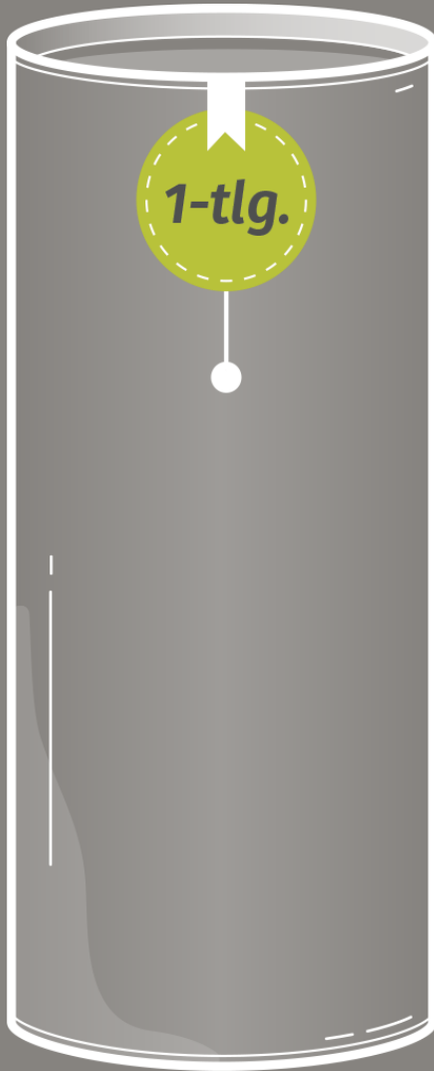


# Die 1-teilige Pappdose

Die einfachste und günstigste Art einer runden Pappdose, die „Golf-Klasse“.

Unsere 1-teiligen, maschinell gewickelten Hülsen können mit einem Kartonboden, Plastik- oder einem Metallboden ausgestattet sein.

Diese lässt sich per Hand mit Deckeln aus Metall bzw. Kunststoff oder auch maschinell mit Lebensmittelmembranen, Metalldeckeln o. ä. auch luftdicht verschließen.



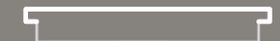
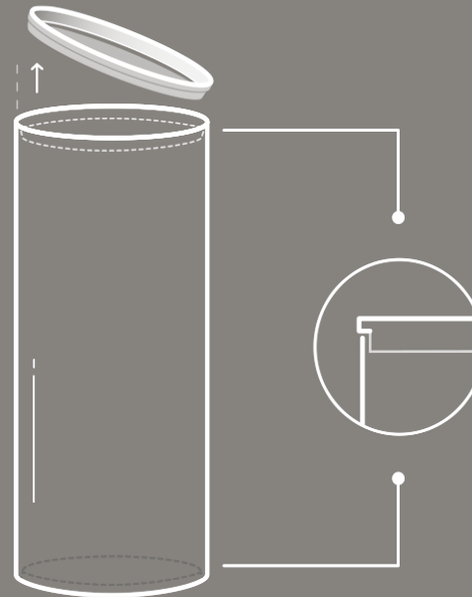
## Kombidose



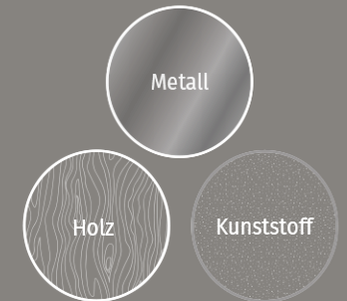
Eindrück  
deckel



Mit  
Deckpapier  
ummantelt



Deckelmaterial





Plastik-  
deckel



Kork



Metall



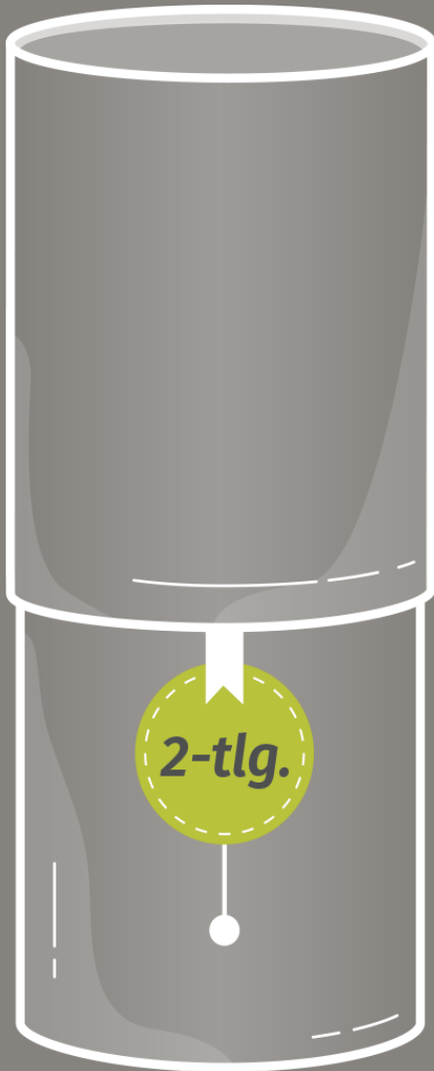
Metall

# DIE 2-TEILIGE PAPPDOSE

Bei der oft auch „Stülpedeckeldose“ genannten Pappdose wird die Außenhülle (Deckel) über die Innenhülle gestülpt. Der Deckel ist somit aufliegend und überstehend.

Viele Kunden entscheiden sich für diese Rundverpackung, da durch die mögliche individuelle Bedruckung die Dose viel „Verkaufsfläche“ bietet.

Der Deckel sowie das Unterteil können individuell bedruckt werden. So kann auf dem Deckel wirkungsvoll die Firma präsentiert werden und das Unterteil dient z. B. der Zutatenliste.



## Stülpedeckeldose



Auf  
**KURZ ODER  
 LANG**

Ihrer Kreativität sind auch bei der 2-teiligen Pappdose keine Grenzen gesetzt.

Sie können zwischen einem **kurzen** Deckelvariante wählen, die gekonnt z. B. eine darunter befindliche Alumembran versteckt.

Oder aber Sie entscheiden sich für einen **langen** Stülpdeckel, wo sich viel Platz für Ihre Marketingbotschaft findet.

Fakten (in mm):

Minimale Innenhöhe	IH min: 24
Maximale Innenhöhe	IH max: 1485
Maximale Außenhöhe	OH max: 1500
Minimaler innerer Ø	ID min: 20-22
Maximaler innerer Ø	ID max: 365-370
Ø handgewickelt	ID max: 420



# Die 3-teilige Pappdose.

Auch unsere „**be ready**“ Dose genannt, da sie führende Dose in unserem be ready Lagerprogramm ist.

Die aufwendigste, teils handgefertigte Dose besteht aus 3 Teilen: Einer spiral gewickelten Innenhülle (Teil 1) und einer in Deckel (Teil 2) und Körper (Teil 3) getrennten Außenhülle.

Das Besondere an ihr: Im zusammengesetzten Zustand hat sie einen schicken flächenbündig aufgesetzten Deckel.

Bei uns unbedruckt in 25 Größen **sofort verfügbar** oder **maßgeschneidert** auf Ihre Wünsche in wenigen Wochen bei Ihnen am Lager.



'be-ready Dose'





**Trans-  
parent  
PET**

# BÜNDIG

Schmucker geht's nicht.

Details (in mm):

Minimale Innenhöhe	IH min: 24
Maximale Innenhöhe	IH max: 1485
Maximale Außenhöhe	OH max: 1500
Minimaler innerer Ø	ID min: 20-22
Maximaler innerer Ø	ID max: 365-370
Ø handgewickelt	ID max: 420



**Bördel-  
kante**



**Flache  
Kante**



**Kurzer  
Hals  
mit Einsatz  
innen**

**Langer  
Deckel**

# IM DETAIL

Customized Pappdosen sind derart vielfältig, dass man schnell mal den Überblick verlieren kann.

Gewinnen Sie einen ersten Eindruck der zahlreichen Details.

# PAPERS

Der Aufbau einer Pappdose besteht minimal aus einer Papiersorte, meist 2-3 Papiersorten und wenn man es übertreiben möchte gar bis zu 10.

Aufbau einer spiralgewickelten Hülse:

Innere Lage / **Liner paper**

→ Diese Lage ist die erste innenliegende Schicht und oft für den direkten Kontakt mit dem Produkt zuständig (z. B. bei Lebensmittelverpackungen).

Hülsenkern / **Core paper**

→ Mehrere Schichten von recyceltem Papier oder Kraftpapier, die dem Produkt Stabilität verleihen. Hier findet das meiste „Wickeln“ statt.

Deckpapier / **Cover paper**

→ Diese Schicht ist meist bedruckt, farbig oder veredelt (z. B. mit Folie) und bestimmt die äußere Erscheinung der Hülse.

**Liner**  
Alu/PE

**Hülsen-  
kern**  
Kraftpapier  
braun

**Deckpapier**  
Kraftpapier braun,  
veredelt mit  
Heißfolierung



## Bilderdruckpapier

- Ideal für Fotomotive oder glatte Strukturen
- Gestrichen oder ungestrichen.
- Meist mit hohem Frischfaser Anteil
- Ideale Basis auch für schwarze oder dunkle Optiken.



## Sonderpapier

- Kann Strukturen wie Leinenstruktur oder Hammerschlag enthalten
- Alternativ durchgefärbt verfügbar
- Auch für Anwendung von bestimmten Druckarten oder Druckverfahren notwendig, z.B. Metallic-Optiken

## Kraftpapier

- Meist 100% recyceltes Papier.
- Erhältlich in weiß, natronbraun, schwarz und Sonderfarben
- Unterschiedliches Druckbild je nach Verwendung der Druckfahren Offset oder UV-Druck.
- Weißer Unterdruck je nach gewünschtem Ergebnis empfehlenswert.





Heiß-Folierung



Metallic Druck

# DRUCK + DRUCKVEREDELUNG

Gedruckt wird in der Regel im **Offset-** oder **UV-Druck**.

Hier stehen Ihnen die breite Palette an Druckveredelungen zur Verfügung, von denen wir hier nur die Bedeutsamsten darstellen.



UV-Lack



Hochprägung



UV-Druck

# Papier



# DECKEL

„Auf jeden Topf sein Deckel“

# Kunststoff

Eindrückdeckel



# Papier mit Sichtfenster



# Kunststoff

Stülpdeckel

# Papier

Eindrückdeckel



# Metall- Dome

Eindrückdeckel



# Kork

Eindrückdeckel



# Metall- Flat

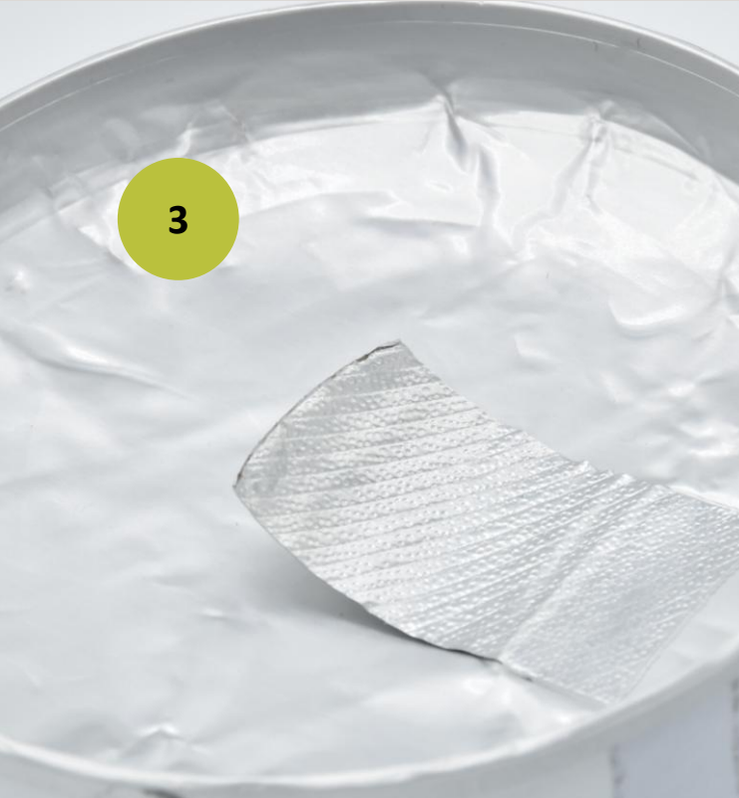
Eindrückdeckel

# MEMBRAN

LUFTDICHT + AROMASCHUTZ.

Je nach Ausstattung und eingesetzter Materialien bietet sie beste Barriere Eigenschaften.

Mit ausgezeichnetem Aromaschutz und bis zu vollständiger Luftdichtheit stellt die Membrandose die ideale Verpackung für empfindliche Produkte wie Nahrungsergänzungsmittel oder pulverförmige Lebensmittel dar.



- 1 Weißblech- Abziehdeckel (EOE)  
Ø 46 • 52,3 • 65,5 • 73 • 83 • 99 • 126,5 • 153 mm
- 2 Aluminium Membran (Peel off end) POE)  
Ø 46 • 52,3 • 65,5 • 73 • 83 • 99 • 126,5 • 153 mm
- 3 Aluminium Folie  
Ø 65,5 • 73 • 99 mm
- 4 PAPSEAL™  
Ø 46 • 52,3 • 65,5 • 73 • 83 • 99 • 126,5 mm



# BÖDEN

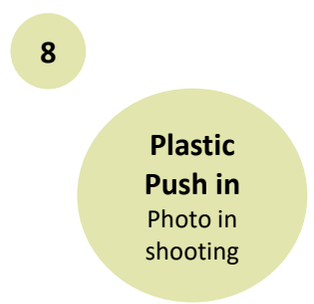
- 1 Gebördelte Kante
- 2 Flachkante
- 3 Boden mit Einlegscheibe
- 4 Eingeschweißter Papierboden
- 5 Aufgeschweißter Papierboden
- 6 Metallboden mit Aromaventil
- 7 Metallboden
- 8 Kunststoffeindrückboden

Luftdicht:

- 5
- 6
- 7

Befüllung von unten und maschinell zu verschließen:

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



# BARRIEREFUNKTIONEN

## 1. **Gasbarriere, speziell Sauerstoff (Gas Barrier, especially Oxygen)**

- Zweck: Verhindert Oxidation, Geschmacksveränderung, mikrobielle Entwicklung. Migration von Aromen und Gerüchen.

- Wichtig bei: Kaffee, Snacks, Öle, Kosmetik, Nahrungsergänzungsmittel, Tee

- Typische Materialien: Aluminium, Mehrschichtfolien z. B. mit PP, Lacke

## 2. **Wasserdampfbarriere (Water Vapour Barrier)**

- Zweck: Schützt das Produkt vor Feuchtigkeitsaufnahme oder -verlust.

- Wichtig bei: Trockennahrung, Pulver, Gewürzen, Tabletten.

- Typische Materialien: PE, PP, Aluminium

## 3. **Aromabarriere (Aroma Barrier)**

- Zweck: Verhindert, dass Aromen austreten oder Fremdgerüche eindringen.

- Wichtig bei:\*\* Kaffee, Tee, Gewürzen, duftenden Produkten.

- Typische Materialien:\*\* Aluminiumverbunde, Speziallacke, Hochbarrierefolien

## 5. **Lichtbarriere (Light / UV Barrier)**

- Zweck: Verhindert Qualitätsverluste durch Licht, v. a. UV-Strahlung.

- Wichtig bei: Ölen, Vitaminen, lichtempfindlichen Lebensmitteln und Kosmetik.

- Typische Materialien: Aluminium, opake Papiere, UV-absorptive Lacke

## 6. **Fett-/Ölbarriere (Grease and Oil Barrier)**

- Zweck: Verhindert das Durchfetten und schützt vor ölbedingten Materialschäden.

- Wichtig bei: Nüssen, Schokolade, fetthaltiger Kosmetik, Seifen, Ölen.

- Typische Materialien: PE-Beschichtungen, spezielle Barrierepapiere, PLA-Beschichtungen, Dispersionslacke

# BARRIEREN

Wir können folgende Barrierematerialien anbieten:

## Innen:

- ALU/PE
- PLA
- PET
- PP
- PE
- PETSiox
- mPET

## Aussen:

- Schutzlack matt od. glänzend
- Bopp Laminierung

## Für alle Barriere-Beschichtungen gilt:

Bei weniger als 5% Masseanteil an der Pappdose bedenkenlose Entsorgung in der **Altpapiertonne** möglich

# SPECIALS

Es gibt nichts, was man nicht finden kann.

Als wir das Unternehmen gründeten, hatten wir keine Ahnung, welche unglaublichen Möglichkeiten eine Papierröhre bieten könnte.

Teilen Sie Ihre Ideen mit uns. Wir werden sie möglich machen.

Größe Pappdosen



Push-Up Dosen



Dosen mit Einsätzen





## STREUDOSEN

Unsere umweltfreundlichen Streudosen aus Karton mit Sieb und Streuer sind eine praktische Verpackungslösung für Tisch und Küche.

Sie bieten Schutz für rieselfähige Güter und ermöglichen deren kontrollierte Dosierung, z. B. für Pulver, Samen, Kräuter und Gewürze, Gartenbauprodukte, Chemikalien & Reinigungsmittel sowie vieles mehr.

Je nach Anwendung sind sie von oben oder unten befüllbar.

**Brand NEW:**  
**100% paper for herbs,**  
**spices and powder**



- manipulationssicherer Kunststoffsieb-Deckel
- drei Öffnungen bieten optimale Dosierung
- einfaches Trennen des Deckels von der Pappdose ermöglicht optimales Recycling



# BE READY

- Europe's largest selection of cardboard cans
- +500,000 paper tubes always in stock
- Without imprint and ready for your label
- Immediately available 24h
- No minimum quantities
- Delivery throughout Europe

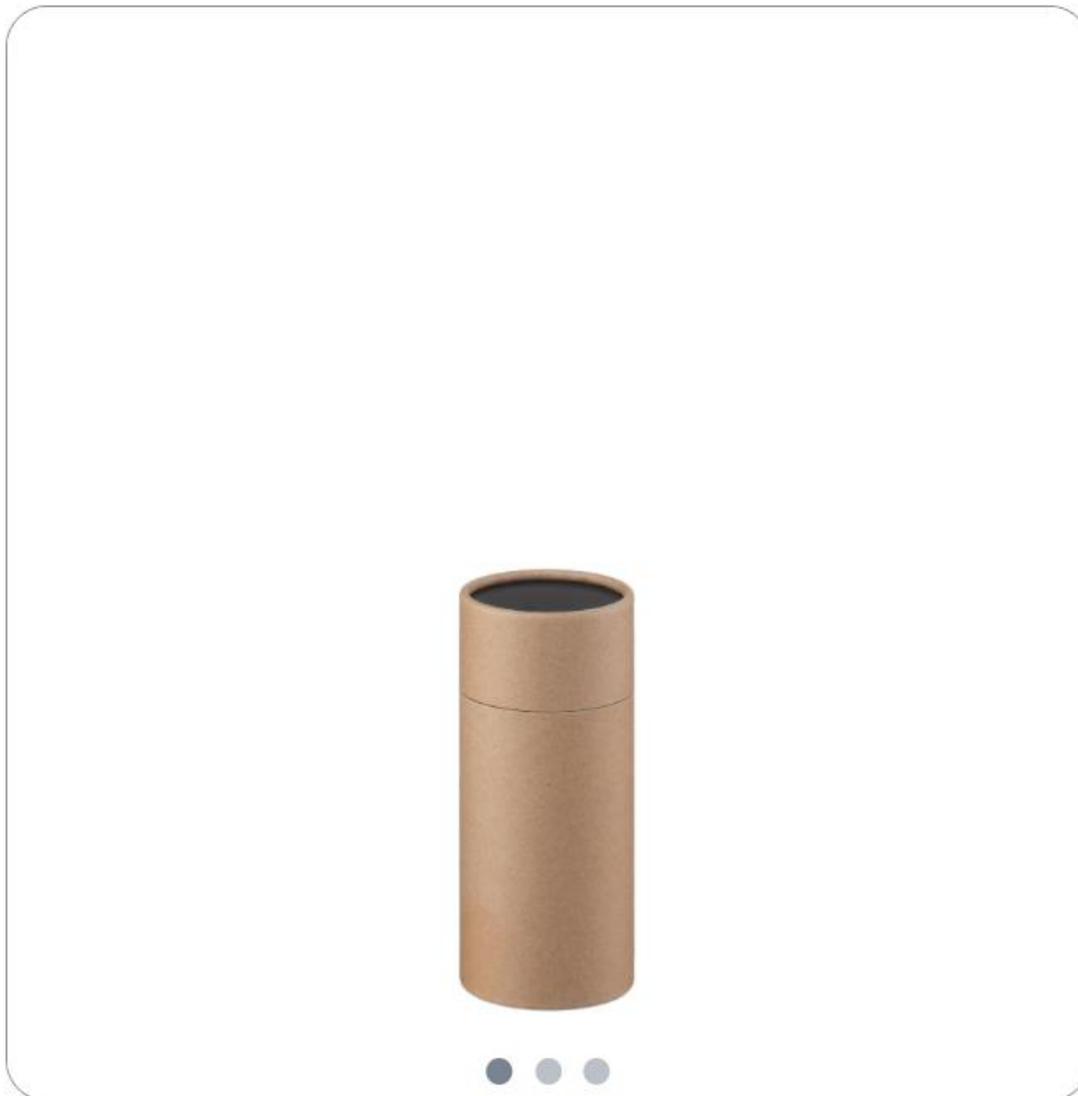
# BE READY

- Europas größte Pappdosen Auswahl
- +500.000 Dosen stets auf Lager
- Ohne Aufdruck und bereit für Ihr Etikett
- Sofort lieferbar 24h
- keine Mindestmengen



- Innerer Ø ID in mm:  
30 · 32 · 34 · 45 · 52 · 66 · 79 · 87  
97 · 110 · 124
- Innere Höhe IH in mm:  
30 · 50 · 60 · 95 · 120 · 125 · 150 · 180 · 215 · 235  
245 · 315 · 330 · 435 · · 125
- Füllvolumen 35ml bis 1830ml
- Farben:  
kraft · kraft 2c schwarz · weiß · sage  
bordeaux · navy · gold · rosé
- Versand in Sets á 20 · 25 · 50 · 100
- Musterdosen einzeln bestellbar





## 50 Pappdosen kraft 2c | 150 x 66 (60\*) mm | food grade

ab 42,30 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

1 VPE = 50 Stück

Staffelpreise ▾

VPE	VPE Preis	Stückpreis
1 - 3	61,11 €	1,22 € / 1 Stück
4 - 9	55,00 €	1,10 € / 1 Stück
10 - 19	50,00 €	1,00 € / 1 Stück
20 - 99	45,84 €	0,92 € / 1 Stück
ab 100	42,30 €	0,85 € / 1 Stück

1 VPE ▾

In den Warenkorb

## Musterdose

2,01 €

1 Stk ▾

In den Warenkorb

♥ Zum Merkzettel hinzufügen

Produktnummer: V2015004\_150X066

Nachhaltige Runddose für Proteinpulver – Umweltfreundliche Verpackung für Sportlernahrung

Unsere Proteinpulver-Runddose bietet eine hochwertige und nachhaltige Verpackungslösung für Eiweißpulver, Superfoods und Nahrungsergänzungsmittel. Gefertigt aus FSC®-zertifiziertem Kraftpapier

# BE READY+

Our service for the be ready paper tubes:

- Labelling
- UV printing
- UV-DTF Labelling
- Laser engraving
- Production times 1-4 weeks



# BE READY+

Unser Service für die be ready Dose:

- 1 Etikettierung
- 2 UV-Druck
- 3 UV-DTF Labelling
- 4 Lasergravur

Produktionszeiten 1-4 Wochen



# BE INSPIRED

## Unsere hall of fame

Du wurdest noch nicht genug  
inspiriert? Schau Dir die  
folgenden Projekte an...

Fortsetzung folgt.

# TEA TIME

Aromatisch, nachhaltig, gut.

Die Teedose neu gedacht.

Entweder aus 100% Papier für den schnellen, umweltbewußten Genuß.  
UV undurchlässig, unzerbrechlich, schön anzuschauen und anzufassen.

Alternativ für die Aromapuristen mit minimalsten Barriereinsatz, so  
dass die Dose ganz entspannt im Altpapier entsorgt werden kann. Aber  
wer will das überhaupt... sieht viel zu gut aus.



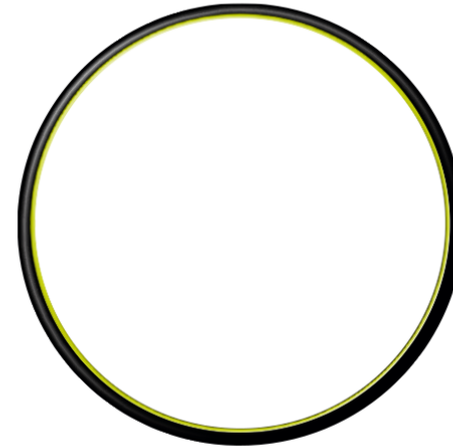
# ABOUT US



Stefan Thiel  
CEO  
[stefan@betubed.de](mailto:stefan@betubed.de)  
mobile +49 15207749177



Demekssa Duresso  
CEO  
[demekssa@betubed.de](mailto:demekssa@betubed.de)  
+49 152 01097665



Ina Windisch  
Senior Category Manager  
[ina@betubed.de](mailto:ina@betubed.de)  
mobile +49 152-013 387 32



Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C168359

We are FSC®-certified (FSC® C168359) and only use 100% recycled or FSC®-certified paper for our sustainable packaging.



**reddot** winner 2024  
packaging design



# ZUSAMMENARBEIT MIT DEM PRÜFINSTITUT TÜV SÜD

- Zur Sicherstellung der Qualität und Lebensmittelechtheit unserer Pappdosen prüfen wir in Zusammenarbeit mit dem TÜV SÜD je nach Relevanz auf die folgenden deutschen und europäischen Gesetze und Richtlinien, insbesondere:
- EG 1935/2004
- BfR Empfehlung XXXVI
- EG 1907/2006 – Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- § 30 und § 31 aus dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
- EU 10/2011
- EU 2019/1021
- Überprüfung auf besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
- Französische Verordnung vom 13. April 2022 über in Mineralöl enthaltene Stoffe (MOSH, MOAH)
- EU-CM/Res (2020)



**MELDE DICH.**

Du hast noch Fragen? Melde dich!

- per Mail: [info@betubed.de](mailto:info@betubed.de)
- Telefonisch: +49 40 506 93 303

Wir helfen dir gerne weiter.