

Stahlfässer mit Innenbehältern aus Kunststoff.



## Das neue Combi Stahlfass von SCHÜTZ vereint das Beste aus zwei Verpackungswelten:

- Stabilität, Sicherheit und Permeationsschutz von Stahlverpackungen
- Sauberkeit, Korrosionsfreiheit und chemische Resistenz von Kunststoffverpackungen
- Besonders geeignet für Füllgüter mit hohem Sicherheitsbedarf – z. B. stark permeierende, aggressive oder korrosive Stoffe

Bei technischen Rückfragen: [tcs@schuetz.net](mailto:tcs@schuetz.net)

### CSF Spundfass

<b>Nennvolumen</b> 202 l / 206 l	<b>Verschluss</b> 2 x BCS56x4
<b>Außenhöhe</b> 884 mm	<b>Gefahrzulassung</b> 6HA1/X2/300
<b>Außendurchmesser</b> 585 mm	<b>Gewicht</b> 20,8 – 27,6 kg

### Fasskörper aus Stahl

#### Blechdickenkombination

1,0/1,0/1,0

1,2/1,2/1,2

#### Lackierung

Verzinkter Stahl-Oberboden

### Innenbehälter aus Kunststoff

Extrusionsgeblasenes, hochreines HD-PE

Gewicht: 3 kg (206 l) / 6 kg (202 l)

### G3/4 Zusatzspund

G3/4 Verschluss zur Entnahme von eingeschlossener Luft zwischen PE-Innenbehälter und Stahlfass

