



Bauer Spänebehälter CS

Flüssigkeiten sicher von Feststoffen trennen

Beim Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffe reicht der klassische Kippbehälter oder Klappbodenbehälter nicht aus. Spänebehälter kommen vornehmlich im Wertstoffeinsatz vor und spielen eine wichtige Rolle im Recycling. Einfaches Ablassen von Flüssigkeiten über einen Lochblechboden oder Siebblecheinsatz mittels Ablasshahn trennt flüssig von fest. Spänebehälter werden ebenfalls bei verschmierten und verunreinigten Feststoffen, z. B. Verschmierung mit Öl, herangezogen.

Eine günstige Alternative zu herkömmlichen Behältern mit Kippmechanismus bieten die Behälter des Typs CS. Sie werden über eine Wendvorrichtung am Stapler entleert. Für die aufgefangenen Flüssigkeiten steht ein Ablasshahn zur Verfügung über den die Fluide sauber abgelassen werden können.

Die Spänebehälter Typ CS lassen sich 3-fach stapeln und platzsparend lagern. Zudem können sie in Routenzügen auf Rollwagen als Sammelcontainer innerlogistisch transportiert werden.

Spänebehälter CS	Inhalt	Traglast	Schüttkantenhöhe	Preis exkl. 19% MwSt.
Inhalt 300 dm³				
30, lackiert, RAL 2000 Gelborange	300 dm ³	500 kg	795 mm	433,44 €
30, lackiert, RAL 3000 Feuerrot	300 dm ³	500 kg	795 mm	433,44 €
30, lackiert, RAL 5012 Lichtblau	300 dm ³	500 kg	795 mm	433,44 €
30, lackiert, RAL 6011 Resedagrün	300 dm ³	500 kg	795 mm	433,44 €
30, lackiert, RAL 7005 Mausgrau	300 dm ³	500 kg	795 mm	433,44 €
30, feuerverzinkt	300 dm ³	500 kg	795 mm	473,00 €
Inhalt 800 dm³				
80, lackiert, RAL 2000 Gelborange	800 dm ³	1000 kg	975 mm	641,56 €
80, lackiert, RAL 3000 Feuerrot	800 dm ³	1000 kg	975 mm	641,56 €
80, lackiert, RAL 5012 Lichtblau	800 dm ³	1000 kg	975 mm	641,56 €
80, lackiert, RAL 6011 Resedagrün	800 dm ³	1000 kg	975 mm	641,56 €
80, lackiert, RAL 7005 Mausgrau	800 dm ³	1000 kg	975 mm	641,56 €
80, feuerverzinkt	800 dm ³	1000 kg	975 mm	686,28 €