

Title (en)
Returnable transport container

Title (de)
Mehrweg-Transportbehälter

Title (fr)
Récipient de transport retornable

Publication
EP 0699589 A2 19960306 (DE)

Application
EP 95106298 A 19950427

Priority
DE 9413984 U 19940830

Abstract (en)

The multi-method transport container comprises two identical bowl-shaped components with rectangular flat floors, from which upright side and face walls extend. Their abutting edges have forward and projecting collars at least in places. These collars in the composed state to form the container bowl-shaped components engage over a collarless area of the corresponding component. Each side wall collar (12) is drawn over the corner edge of the face wall (6). It has tongues (7) and ends there in a free extending nose formation (15), so that between the nose formation and the face wall a slot-shaped recess is formed.

Abstract (de)

Bei einem Mehrweg-Transportbehälter bestehend aus zwei identischen schalenförmigen Elementen, deren aufeinander zu liegen kommende Ränder zumindest stückweise mit einem vor- und überstehenden Kragen versehen sind, ist erfahrungsgemäß vorgesehen, daß jeder Seitenwandkragen um die Eckkante zur mit einer Zunge versehenen Stirnwand herumgezogen ist und dort in einer frei vorspringenden Nase endet, so daß zwischen den Nasen und der Stirnwand jeweils eine schlitzförmige Aussparung gebildet ist, wobei beide Nasen schräg aufeinander zuzeigen und die Schenkel der die Zunge bildenden Ausschnittskontur an der Übergangskante vom Boden zur Stirnwand des Elements beginnen. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 6/02

IPC 8 full level

B65D 6/02 (2006.01); **B65D 21/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 21/0234 (2013.01)

Cited by

DE102008024171A1; DE102008024171B4

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI NL PT

DOCDB simple family (publication)

DE 9413984 U1 19941027; DE 59508217 D1 20000531; EP 0699589 A2 19960306; EP 0699589 A3 19970514; EP 0699589 B1 20000426;
ES 2146678 T3 20000816

DOCDB simple family (application)

DE 9413984 U 19940830; DE 59508217 T 19950427; EP 95106298 A 19950427; ES 95106298 T 19950427