

Title (en)
Tamper-evident container closure

Title (de)
Originalitätsverschluss für einen Transportbehälter

Title (fr)
Fermeture inviolable pour conteneurs

Publication
EP 1029800 A1 20000823 (DE)

Application
EP 00103143 A 20000216

Priority
DE 29902899 U 19990218

Abstract (en)
A transport container (11) for fruit-based ingredients or other ingredients for drinks manufacture has a closure (2) with a holed (10) tab (9). The tab provides a fixture for a seal (21).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Originalitätsverschluss für einen Transportbehälter, insbesondere einen Transportcontainer für Fruchtzubereitungen, Grundstoffe für die Getränkezubereitung oder dergl., mit einem Deckel zum Verschluss einer Öffnung des Transportbehälters. Dadurch, dass der Deckel (2) mit mindestens einer Lasche (9) versehen ist die ein Durchgangsloch (10) hat zum Anbringen eines Plombensicherungselementes (21), ist ein einfach herzustellender und sicherer Originalitätsverschluss zur Verfügung gestellt, der keine konventionell benutzte Schrumpffolien zum Aufbringen auf die Öffnung erfordert, die mittels zusätzlich notwendiger Schrumpfgeräte angebracht werden. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 55/06

IPC 8 full level
B65D 55/06 (2006.01); **G09F 3/03** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 55/06 (2013.01); **G09F 3/0305** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] BE 663209 A 19650817
- [X] BE 367408 A
- [Y] US 4732298 A 19880322 - DINSLAGE WILFRIED [DE]
- [XY] BE 467733 A

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 1029800 A1 20000823; **EP 1029800 B1 20041208**; AT E284356 T1 20041215; DE 29902899 U1 19990512; DE 50008876 D1 20050113; DK 1029800 T3 20050214; ES 2233229 T3 20050616; HU 0000741 D0 20000428; HU P0000741 A2 20011128; PL 197995 B1 20080530; PL 338497 A1 20000828; PT 1029800 E 20050228; SI 1029800 T1 20050228; YU 49488 B 20060817; YU 9300 A 20011226

DOCDB simple family (application)
EP 00103143 A 20000216; AT 00103143 T 20000216; DE 29902899 U 19990218; DE 50008876 T 20000216; DK 00103143 T 20000216; ES 00103143 T 20000216; HU P0000741 A 20000218; PL 33849700 A 20000218; PT 00103143 T 20000216; SI 200030574 T 20000216; YU P9300 A 20000218