

Title (en)

Suspension device for a container provided with a closure.

Title (de)

Aufhängevorrichtung für mit einer Verschlusskappe ausgestattete Behälter.

Title (fr)

Dispositif de suspension pour un récipient à fermeture.

Publication

EP 0160981 A2 19851113 (DE)

Application

EP 85105636 A 19850508

Priority

DE 8414322 U 19840510

Abstract (en)

[origin: US4615451A] A suspension loop of synthetic material or the like is attached with its ends to the cap which is provided with a groove into which the groove is releasably insertable for compactness during packaging, transport or sale. The loop can then be lifted from the groove to perform its suspension function. Where the cap is provided with a closing flap, this may also have groove for receiving the suspension loop.

Abstract (de)

Um eine Aufhängevorrichtung für mit einer Verschlusskappe und einer Aufhängeschleufe ausgestattete Behälter zu schaffen, bei der die Aufhängeschleufe abstehende Abschnitte, die beim Zuführen zum Verschließautomaten, beim Aufschrauben der Verschlusskappe auf den Behälter, beim Verpacken, beim Versand und beim Verkauf stören, nicht aufweist, ist die Aufhängeschleufe zumindest teilweise in eine in der Verschlusskappe ausgebildete Nut lösbar eingesenkt und mit ihren Enden an der Verschlusskappe in an sich bekannter Weise befestigt.

IPC 1-7

B65D 25/22

IPC 8 full level

B65D 25/22 (2006.01); **B65D 51/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 51/242 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4423969C2; EP0301933A1; FR2618758A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0160981 A2 19851113; **EP 0160981 A3 19870826**; **EP 0160981 B1 19900117**; **EP 0160981 B2 19960515**; AT E49552 T1 19900215; DE 3575403 D1 19900222; DE 8414322 U1 19840802; DK 161691 B 19910805; DK 161691 C 19920113; DK 205385 A 19851111; DK 205385 D0 19850509; US 4615451 A 19861007

DOCDB simple family (application)

EP 85105636 A 19850508; AT 85105636 T 19850508; DE 3575403 T 19850508; DE 8414322D U 19840510; DK 205385 A 19850509; US 73184085 A 19850508