

Title (en)
Container with dispensing pistons.

Title (de)
Behälter mit Auspresskolben.

Title (fr)
Récipient avec piston de décharge.

Publication
EP 0189521 A2 19860806 (DE)

Application
EP 85112267 A 19850927

Priority
DE 8502083 U 19850126

Abstract (en)
The container is designed in particular in the manner of a tube and has dispensing pistons (9), for example for deodorant sticks, lipsticks or the like, and its sleeve-shaped housing (1), which is closed by a cap-shaped lid (4), is wider in cross-section at the bottom edge than in the cylindrical central portion. To achieve a constructional shape which is favourable for filling and advantageous in production and use, it is proposed that the lower cross-sectional broadening is formed by a continuously outwardly directed curving (B) of the casing wall (W), the inside surface (1') of the housing wall being roughened at least in the cylindrical region adjoining the curving (B) (roughened region x). <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen insbesondere in Art einer Tube gestalteten Behälter mit Auspreßkolben (9), z. B. für Deostifte, Lippenstifte oder dergleichen, dessen von einem kappenförmigen Deckel (4) verschlossenes, hülsenförmiges Gehäuse (1) am unteren Rand querschnittsbreiter ist als im zylindrischen Mittelabschnitt, und schlägt zur Erzielung einer befüllungsgünstigen, herstellungs- und gebrauchsvorteilhaften Bauform vor, daß die untere Querschnittsverbreiterung von einem kontinuierlich auswärts gerichteten Bogenverlauf (B) der Mantelwand (W) gebildet ist, wobei die Innenfläche (1') der Gehäusewand zumindest in dem sich an den Bogenverlauf (B) anschließenden zylindrischen Bereich aufgeraut ist (Aufrauhungsbereich x).

IPC 1-7
B65D 83/00

IPC 8 full level
B65D 83/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 83/0005 (2013.01)

Cited by
EP2204339A1; EP2071975A3; EP3184462A1; EP2071976A3; GB2455897B; US10518958B2; EP2071976A2; EP2071975A2; WO2017108886A1; WO2009080625A1; WO2009080624A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0189521 A2 19860806; EP 0189521 A3 19870826; DE 8502083 U1 19860528

DOCDB simple family (application)
EP 85112267 A 19850927; DE 8502083 U 19850126