

Title (en)  
Conical container.

Title (de)  
Behälter in Kegelform.

Title (fr)  
Récipient en forme de cône.

Publication  
**EP 0276333 A1 19880803 (DE)**

Application  
**EP 87100627 A 19870119**

Priority  
EP 87100627 A 19870119

Abstract (en)  
The container serves for receiving a pack of ice cream, primarily a conical ice cream cornet. A lid is fitted for closing the conical opening of the container. The container and the lid consist of a liquid-tight, transparent material in order to make the package of ice cream visible to the customer. In order to improve handling, there is at least one intended break line (6) between the two ends of the cone along a circumferential line of the outside surface of the cone. <IMAGE>

Abstract (de)  
Der Behälter dient zur Aufnahme einer Speiseeispackung, vornehmlich einer konischen Eiswaffel. Zum Schließen der Kegelöffnung des Behälters ist ein Deckel eingepaßt. Behälter und Deckel bestehen aus einem flüssigkeitsdichten, durchsichtigen Material, um dem Kunden die Speiseeispackung sichtbar zu machen. Um die Handhabung zu verbessern, befindet sich zwischen den beiden Kegelenden entlang einer Umfangslinie des Kegelmantels wenigstens eine Sollbruchlinie (6).

IPC 1-7  
**B65D 85/78**

IPC 8 full level  
**B65D 85/78** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 85/78** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 8601222 U1 19860227
- [X] LU 35691 A1
- [X] US 1672884 A 19280612 - GINGRAS EDWARD F
- [X] US 4444795 A 19840424 - WEINSTEIN DAVID [US]
- [A] FR 2164829 A1 19730803 - CUMMINGS THOMAS

Cited by  
EP2597050A1; WO2013079339A1; FR2775264A1; EP1350453A1; EP0702052A1; GB2400836A; GB2400836B; CN103958362A; DE19900510A1; GR900100880A; EP2266894A1; CN101927850A; EP2292526A1; AU2010202199B2; WO2004016512A1; EP2142000B1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0276333 A1 19880803**; DK 500087 D0 19870923; FI 874029 A0 19870915; FI 874029 A 19880720; IT 212404 Z2 19890704; IT 8735756 V0 19870421; NO 880190 D0 19880118; PT 86037 A 19890130

DOCDB simple family (application)  
**EP 87100627 A 19870119**; DK 500087 A 19870923; FI 874029 A 19870915; IT 3575687 U 19870421; NO 880190 A 19880118; PT 8603787 A 19871029