

Title (en)
Cup made of moulded plastic.

Title (de)
Becher aus tiefgezoogenem Kunststoff.

Title (fr)
Gobelet en plastique étiré.

Publication
EP 0293613 A2 19881207 (DE)

Application
EP 88107040 A 19880503

Priority
DE 3718255 A 19870530

Abstract (en)
[origin: US4836380A] The present invention is concerned with a receptacle made of deep-drawn plastic material, comprising at least two compartments suitable to accommodate dry feedstock, on the one hand, and pasty feedstock, on the other, and a sealing rim flange extending in the plane of the compartments' openings and also extending between the two compartments' openings sealed by a cover foil. To preclude a germinal impairment of the pasty feedstock to be loaded through the dust-developing dry feedstock, the receptacle according to the invention is configured such that between the cover foil (1) and the sealing rim flange (2), a thin intermediate foil (3) is provided and that the same is perforated over the dry feed-stock compartment (4).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Becher aus tiefgezoogenem Kunststoff mit mindestens zwei Kammern für einerseits trockenes und andererseits pastöses Füllgut und einem sich in der Kammeröffnungsebene erstreckenden Siegelrandflansch, der auch zwischen den beiden Kammeröffnungen verläuft, die mit einer Deckfolie verschlossen sind. Um eine Keimbeeinträchtigung des einzufüllenden pastösen Füllgutes durch das staubende Trockenfüllgut zu verhindern, ist der Becher nach der Erfindung derart ausgebildet, daß zwischen der Deckfolie (1) und dem Siegelrandflansch (2) eine dünne Zwischenfolie (3) angeordnet und diese über der Trockengutkammer (4) gelocht ist.

IPC 1-7
B65D 77/20; B65D 81/32

IPC 8 full level
B65D 77/20 (2006.01); **B65D 81/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 81/3294 (2013.01 - EP US)

Cited by
WO0121504A1; FR2798911A1

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

DOCDB simple family (publication)
US 4836380 A 19890606; AT E71047 T1 19920115; DE 3718255 C1 19880915; EP 0293613 A2 19881207; EP 0293613 A3 19891213; EP 0293613 B1 19920102

DOCDB simple family (application)
US 19247988 A 19880511; AT 88107040 T 19880503; DE 3718255 A 19870530; EP 88107040 A 19880503