

Title (en)

ENVIRONMENTALLY FAVOURABLE PACKAGE.

Title (de)

UMWELTFREUNDLICHER BEHÄLTER.

Title (fr)

EMBALLAGE FAVORABLE A L'ENVIRONNEMENT.

Publication

EP 0065961 A1 19821208 (EN)

Application

EP 81903140 A 19811106

Priority

FI 803497 A 19801110

Abstract (en)

[origin: WO8201695A1] Environmentally favourable package, especially for beer or other beverages, intended to be used as recycling glass. By means of the present invention, one aims at providing a durable package that can be crushed only with difficulty. This has been achieved by means of a package that comprises a bottle (1), preferably made of glass, enclosed by a cylindrical covering (2), favourably made of plastic, whose inner side wall is provided with pins (3) or similar means, which are arranged so as to lie against the bottle (1) and to maintain a space of air (4) which absorbs shocks between the bottle (1) and the covering (2). The pins (3) are placed preferably uniformly distributed over a girdle-shaped area in the middle part of the covering (2).

Abstract (fr)

Emballage favorable a l'environnement, specialement pour de la biere ou autres boissons, et destine a etre utilise comme verre de recyclage. Le but de la presente invention est de fournir un emballage durable qui ne puisse etre broye qu'avec difficulte. Ceci est obtenu nu avec un emballage qui consiste en une bouteille (1), de preference en verre, enfermee par un revetement cylindrique (2), avantageusement en plastique, dont la paroi laterale interne est pourvue de boutons, pointes (3) ou autres moyens, qui sont disposes pour s'appuyer contre la bouteille (1) et maintenir un espace d'air (4) qui absorbe les chocs entre la bouteille (1) et le revetement (2). Les boutons (3) sont distribues de preference uniformement sur une zone en forme de ceinture dans la partie mediane du revetement (2).

IPC 1-7

B65D 23/08

IPC 8 full level

B65D 23/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 23/0842 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8201695 A1 19820527; EP 0065961 A1 19821208; FI 803497 L 19820511

DOCDB simple family (application)

FI 8100083 W 19811106; EP 81903140 A 19811106; FI 803497 A 19801110