

Title (en)

Package for coffee beans directly connectable to a coffee-mill and provided with a dosage correcting part.

Title (de)

Mit einem Dosierverbindungsstück versehene Verpackung für Kaffeebohnen zum unmittelbaren Anschluss an eine Kaffeemühle.

Title (fr)

Conditionnement pour grains de café se fixant directement sur le moulin à café et comportant un embout raccord doseur.

Publication

**EP 0409759 A1 19910123 (FR)**

Application

**EP 90480073 A 19900518**

Priority

FR 8909753 A 19890718

Abstract (en)

The subject of the invention is a package for coffee beans. <??>It comprises a snap-fit-type protection cap (7) which snaps fits with the metal part of the crimping ring (3) which protects the extractable neck (2) which is itself closed by a screw stopper (8); between the neck (2) and the screw stopper (8) is arranged a washer pierced with a valve which acts as an outgassing valve and the end of the extractable neck (2) is threaded and can receive a means acting as a dosage connecting part. <??>Package for coffee beans being connected particularly to a coffee-mill. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention a pour objet un conditionnement pour grains de café. Il comporte une capsule de protection (7) à cliquet qui vient s'encliquer avec la partie métallique de la bague (3) de sertissage qui protège le goulot extractable (2), lui-même fermé par un bouchon à vis (8) ; entre le goulot (2) et le bouchon à vis (8) est disposée une rondelle percée d'une soupape qui fait office de valve de dégazage et que l'extrémité du goulot (2) extractable est filetée et peut recevoir un moyen faisant office d'embout raccord doseur. Conditionnement pour grains de café se fixant notamment sur un moulin à café.

IPC 1-7

**B65D 47/06**

IPC 8 full level

**B65D 47/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65D 47/063** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4403715 A 19830913 - LUDOVISSE ANTHONY W [US]
- [A] US 4836424 A 19890606 - AFSHAR MOHAMMAD M [ES]

Cited by

US2012118165A1; AU2009292722B2; US5816428A; GB2601527A; EP2612578A3; KR102144651B1; USD944054S; EP2653082A3; AU2009323061B2; AU2016253680B2; NL2002722C2; EP3054823A4; US10758079B2; WO2010033023A3; WO2010117263A3; WO2010064902A3; WO2010064912A3; WO9747525A1; US9011955B2; US10413114B2; USD891188S; USD891872S; FR2771715A1; US9637287B2; US8556199B2; US9603480B2; US8783164B2; US9706877B2; USD886556S; USD887230S; WO2015054074A1; US11819147B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0409759 A1 19910123; EP 0409759 B1 19930203**; AT E85288 T1 19930215; DE 69000864 D1 19930318; DE 69000864 T2 19930819; ES 2042257 T3 19931201; FR 2649957 A1 19910125; FR 2649957 B1 19911115; US 5125542 A 19920630

DOCDB simple family (application)

**EP 90480073 A 19900518**; AT 90480073 T 19900518; DE 69000864 T 19900518; ES 90480073 T 19900518; FR 8909753 A 19890718; US 54358090 A 19900626