

Title (en)

BEVERAGE PRODUCT AND PROCESS.

Title (de)

GETRÄNKEERZEUGNIS UND DESSEN VERFAHREN.

Title (fr)

PRODUIT BOISSON ET PROCEDE DE FABRICATION DE CELUI-CI.

Publication

EP 0045741 A1 19820217 (EN)

Application

EP 80900845 A 19800211

Priority

US 8000140 W 19800211

Abstract (en)

[origin: WO8102241A1] A granular product to be used for brewing a high yield, coffee tasting beverage, formed of coffee flavored extract from pulverized roast and ground coffee impregnated into and coated onto edible nut shell particles, utilizing only a fraction of roast and ground coffee of that normally necessary to produce comparable beverage yields. A process to make such product by mixing an aqueous pulverized roast and ground coffee into and onto nut shell particles and drying such, effecting a stable granular material with the appearance of conventional roast and ground coffee and with the capacity for brewing a coffee tasting beverage while at least doubling the cup yield per unit weight of roast and ground coffee used.

Abstract (fr)

Produit granulaire destine a etre utilise pour preparer une boisson au gout de cafe, a haut rendement, forme par un extrait a l'arome de cafe obtenu grace a l'impregnation et au revetement de particules de coquilles de noix comestibles avec cafe torrefie et moulu pulverise, utilisant seulement une partie de cafe torrefie et moulu par rapport a la quantite normalement necessaire pour produire des boissons d'un rendement comparable. Procede de production d'un tel produit consistant a melanger du cafe torrefie et moulu pulverise sous forme aqueuse avec des particules de coquilles de noix et a secher un tel melange, ce qui se traduit par un materiau granulaire stable ayant l'aspect du cafe torrefie et moulu conventionnel et servant a preparer une boisson au gout de cafe, tout en doublant au moins le rendement par tasse par unite de poids de cafe torrefie et moulu utilise.

IPC 1-7

A23F 5/44

IPC 8 full level

A23F 5/14 (2006.01); **A23F 5/44** (2006.01)

CPC (source: EP)

A23F 5/14 (2013.01); **A23F 5/44** (2013.01)

Cited by

EP2133467A1; DE102008028092A1; US8757510B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8102241 A1 19810820; EP 0045741 A1 19820217

DOCDB simple family (application)

US 8000140 W 19800211; EP 80900845 A 19800211