

Title (en)

DIETETIC TONIC AND MEDICINAL SUBSTANCE FOR TREATING THE WHOLE ORGANISM OF HUMAN BEINGS AND ANIMALS.

Title (de)

DIÄTETISCHES STÄRKUNGS- UND HEILMITTEL ZUR BEHANDLUNG DES GANZHEITLICHEN ORGANISMUS VON MENSCH UND TIER.

Title (fr)

SUBSTANCE DIETETIQUE FORTIFIANTE ET MEDICINALE POUR LE TRAITEMENT DE L'ENSEMBLE DE L'ORGANISME HUMAIN ET ANIMAL.

Publication

EP 0276246 A1 19880803 (DE)

Application

EP 87904494 A 19870711

Priority

DE 3624010 A 19860716

Abstract (en)

[origin: WO8800438A1] A dietetic tonic and medicinal substance for treating the whole organism of human beings and animals is based on a product containing lactic acid bacteria obtained from the fermentation of bread in water. These new substances are characterized by their content of liquid fermentation sludge which contains living lactic acid bacteria and is obtained without intermediate drying from the natural fermentation of leaven bread in water.

Abstract (fr)

Une substance diététique fortifiante et médicinale pour traiter l'ensemble de l'organisme humain et animal est basée sur un produit contenant des bactéries d'acide lactique obtenu par la fermentation du pain dans de l'eau. Ces substances novatrices se caractérisent par leur teneur en une pâte liquide de fermentation contenant des bactéries vivantes d'acide lactique et obtenue sans séchage intermédiaire à partir de la fermentation naturelle de pain de levain dans de l'eau.

IPC 1-7

A21D 8/04; A23K 1/00; A61K 35/78; C05F 9/04

IPC 8 full level

A21D 8/04 (2006.01); **A23K 10/00** (2016.01); **A23L 1/28** (2006.01); **A61K 35/744** (2015.01)

CPC (source: EP)

A21D 8/045 (2013.01); **A23K 10/00** (2016.05); **A61K 35/744** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8800438A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8800438 A1 19880128; AU 598290 B2 19900621; AU 7701387 A 19880210; DE 3624010 A1 19880128; DK 96488 A 19880224;
DK 96488 D0 19880224; EP 0276246 A1 19880803; JP H01500268 A 19890202

DOCDB simple family (application)

DE 8700310 W 19870711; AU 7701387 A 19870711; DE 3624010 A 19860716; DK 96488 A 19880224; EP 87904494 A 19870711;
JP 50414087 A 19870711