

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 2396/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 2396/89 (51) Int.Cl. 4: A 23 K 1/00
(22) Indleveringsdag:.... 17 maj 1989
(24) Løbedag:..... 17 maj 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 19 nov 1989
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 18 maj 1988 BE 8800551
(71) Ansøger: "Amylum", *Naamloze Vennootschap, Woluwelaan 2; 1150 Brussel
(Sint-Pieters-Woluwe), BE
(72) Opfinder: Andre De *LaPorte, Koning Albertlaan 12; 9720 De Pinte, BE
(74) Fuldmægtig: Dansk Patent Kontor A/S, H. C. Ørstedsvej 70, 1879, Fr.berg. C.

-
- (54) Basismateriale til kvægfoder samt fremgangsmåde til fremstilling deraf
(57) Sammendrag

2396-89

Et basismateriale til kvægfoder fremstilles ud fra restprodukter fra en hvedemelstivelsesfremstillingsproces, hvor der dannes en flydende inddampet remanensstrøm og en fortyndet resterende spildstrøm, som underkastes varmebehandling til koagulering af de indeholdte proteiner som fjernes, hvorpå den resterende spildstrøm inddampes. Den inddampede remanensstrøm hydrolyseres og blandes med den resterende inddampede spildstrøm. Før eller efter blandingsprocessen underkastes den inddampede spildstrøm eller den fremstillede blanding en mælkesyrefermentering, og efter fermentering og blanding foretages yderligere inddampning af blandingen til et tørstofindhold på 45-55 vægtprocent.

Der opnås et basismateriale til kvægfoder, som har god fordøjelighed, på billig og enkel måde.