



NORGE

(19) [NO]

STYRET FOR DET
INDUSTRIELLE RETTSVERN

(12) **UTDRAG**

(21) **PATENTSØKNAD NR. 885781**

(51) Int. Cl.⁴ A 23 K 1/12

(83)

(84) Int. inngivelsesdag og int. søknads nr. ---

(85) Videreføringsdag ---

(41) Alment tilgjengelig fra 03.07.89 NT nr 30/89

(44) Uttegningsdag

(72) Oppfinner ASKO HAARASILTA, Vantaa,
LEO VUORENLINNA, Helsinki,
MARJA KOLJONEN, Helsinki,
HEIKKI HEIKKILÄ, Helsinki, Finland.

(21) Patentsøknad nr. 885781
(22) Inngivelsesdag 28.12.88
(24) Løpedag 28.12.88
(62) Avdekket/utskilt fra søknad nr.

(71)(73) Søker/Patenthaver SUOMEN SOKERI OY,
Postboks 105,
SF-00241 Helsinki, Finland.

(74) Fullmektig A/S Bergen Patentkontor, Bergen.

(30) Prioritet begjært 31.12.87, FI, nr 875798.

(54) Oppfinnelsens benevnelse **FOR-RÅMATERIALE OG FREMGANGSMÅTE TIL
FREMSTILLING DERAV, SAMT FORBLANDING
INNEHOLDENDE FOR-RÅMATERIALET, OG
FREMGANGSMÅTE TIL FREMSTILLING DERAV.**

(57) Sammendrag

Et før-råmateriale inneholder dampsprenget, lignocelluloseholdig, naturlig materiale som er granulert. Før-råmaterialet fremstilles ved at det dampsprengete, naturlige materiale granuleres ved å presse det naturlige materiale gjennom en matrise.