



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Registreret brugsmode uden prøvning

Patent- og
Varemærkestyrelsen

-
- (51) Int.Cl.: *B 65 D 51/24 (2006.01)* *B 65 D 39/00 (2006.01)*
- (21) Ansøgningsnummer: BA 2016 00010
- (22) Indleveringsdato: 2016-01-21
- (24) Løbedag: 2016-01-21
- (41) Alm. tilgængelig: 2016-03-11
- (45) Registreringsdato: 2016-03-11
- (45) Publiceringsdato: 2016-03-11
- (73) Brugsmodeindehaver: Kevin Chistensen, Nyborggade 6 st. tv., 2100 København Ø, Danmark
- (72) Frembringer: Kevin Chistensen, Nyborggade 6 st. tv., 2100 København Ø, Danmark
- (74) Fuldmægtig: LINGPAT V/OLE JAGTBOE, Letlandsgade 3, 2.mf., 1723 København V, Danmark
- (54) Benævnelse: **Prop med en øvre og en nedre ende.**
- (56) Relevante publikationer:
- (57) Sammendrag:
Flaskepropper, såsom champagnepropper, er ifølge frembringelsen i deres øvre og/eller nedre ende udformet med et hul.
I hullet er der indsat en funktionsdel eller et materiale.
Funktionsdelen kan være en skive med huller, hvorefter proppen kan anvendes som en salt eller peberbøsse.
Der kan som materiale anvendes jord med plantefrø, der giver mulighed for at starte opdyrkning af planter.
Med frembringelsen bliver der tilvejebragt en genbrugsprocedure, der som er til gavn for det omgivende miljø.

Fortsættes ...

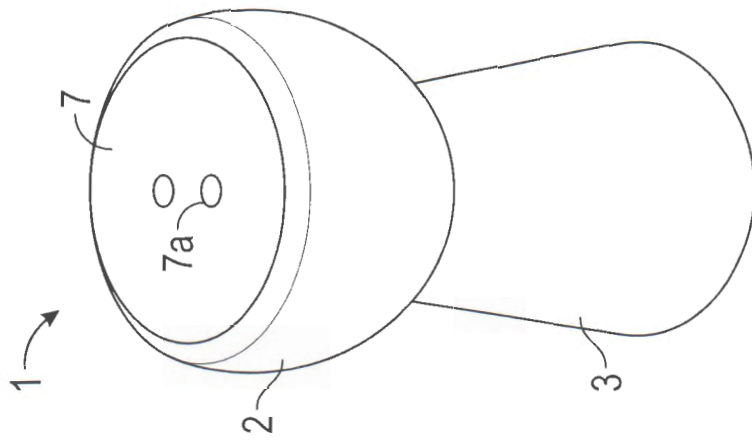


FIG. 1A

Frembringelsen angår en prop med en øvre og en nedre ende.

En sådan prop kan eksempelvis anvendes som en flaskeprop såsom en champagneprop.

- 5 Som det er bredt accepteret i samfundet, er genbrug af materialer ønskeligt i alle samfund, idet det er gavnligt både ud fra et forretningsmæssigt synspunkt, men også i høj grad af miljøhensyn. Som der er velkendt, åbnes der millioner af vinflasker hver dag. Ved åbning af sådanne vinflasker trækkes proppen af flasken, hvorefter
- 10 proppen sædvanligvis kasseres som affald.

Det er nu et formål med opfindelsen at tilvejebringe genbrug af kasserede propper.

- 15 Frembringelsens formål tilgodeses ved en prop af den i indledningen til krav 1 angivne type, der er karakteristisk ved at, at der i den øvre ende eller i den øvre og den nedre ende er udformet et hul, og at der i hullet er anbragt et materiale eller en funktionsdel. På denne måde åbnes der muligheder for at nyttiggøre kasserede propper
- 20 til forskellige anvendelser, idet hullet kan anvendes til forskellige formål.

Det er hensigtsmæssigt, som angivet i krav 2, at funktionsdelen er en skive med et antal huller, eller som angivet i krav 3, at funktionsdelen er en magnet, og som angivet i krav 4 at funktionsdelen er et stearinlys.

- 25 Det er yderligere hensigtsmæssigt, som angivet i krav 5, at materialet er jord med plantefrø eller som angivet i krav 6, at materialet er vat med karsevækst.

Endeligt er det fordelagtigt, hvis som angivet i krav 7, at den øvre del af proppen er adskilt fra den nedre del af proppen, hvor der i hver del er anordnet et hul, og at der i det ene hul er anbragt en tændstik.

- 5 Frembringelsen skal herefter nærmere forklares under henvisning til tegningen, på hvilken

Fig. 1 viser en prop i ifølge frembringelsen, medens

- 10 Fig. 1A – fig. 1F viser udførelsesformer af proppen på fig. 1.

På fig. 1 er med 1 betegnet en prop til en flaske, her vist som en flaskeprop til en champagneflaske.

- 15 Som det ses består proppen af en øvre del 2 og en nedre del 3, hvor den øvre del har en større diameter end den nedre del.

Den øvre del er afsluttet med en øvre kant 4, som afgrænser et hul 5 i den øvre del, omend hullet også kan tilvejebringes fra den øvre del 2 ned i den nedre del 3. Endeligt har proppen en bund 6 i den nedre del 3.

- 20 Idet der nu henvises til figurerne 1A – 1F skal det forklares hvorledes hullet i proppen anvendes.

- Fig. 1A viser, at der i hullet er anordnet en skive 7, med huller 7A, her vist to huller, omend et hul med et eller tre og flere er mulig. Som det ses, flugter skivens overflade med kanten 4. I denne udførelseform
25 fungerer proppen som en dispenser, f. eks. som en salt- eller peberbøsse.

På fig. 1B er der indsat en magnet 8, hvorved proppen kan anvendes som en knage eller fastgørelsesindretning til fastholdelse af papirer.

- Fig. 1C viser en udførelsesform, hvor der i hullet er indsat et stearinlys
30 9.

Fig. 1D viser at der i hullet er fyldt et materiale f. eks jord 10 til indledende dyrkning af panter når plantefrø tilsættes jorden.

Fig. 1 E viser en variant af fig. 1. Her er der i hullet fyldt vat 11, hvori
5 karse kan dyrkes.

Endeligt viser fig. 1E en udførelsesform hvor proppen 1 er delt i to dele, og hvor der i den nedre del 2 er anbragt en tændstik 12 i et hul, og i den anden del er tilvejebragt et hul 13, således at når de to dele samles, vil tændstikken blive skjult i proppen.

BRUGMODELKRAV

1. Prop med en øvre og en nedre ende, **som er ny ved**, at der i den øvre ende eller i den øvre og den nedre ende er udformet et hul, og at der i hullet er anbragt et materiale eller en funktionsdel.
5
2. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at funktionsdelen er en skive med et antal huller.
- 10 3. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at funktionsdelen er en magnet.
4. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at funktionsdelen er et stearinlys.
- 15 5. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at materialet er jord med plantefrø.
6. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at materialet er vat med karsevækst
- 20 7. Prop ifølge krav 1, **som er ny ved**, at den øvre del af proppen er adskilt fra den nedre del af proppen, hvor der i hver del er anordnet et hul, og at der i det ene hul er anbragt en tændstik.

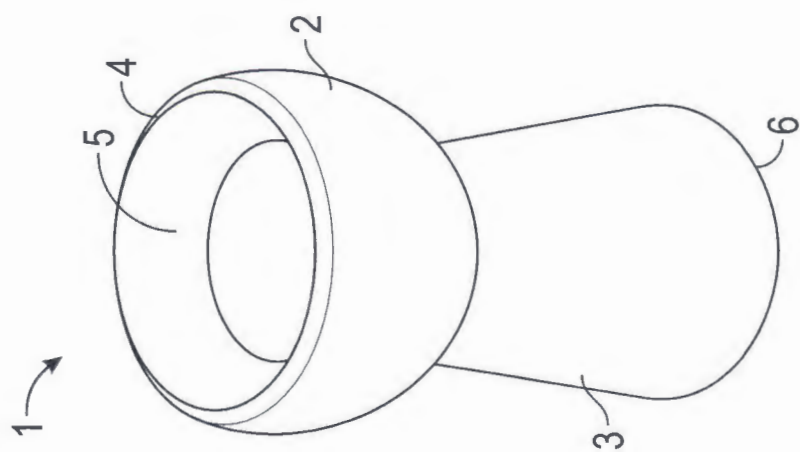


FIG. 1A

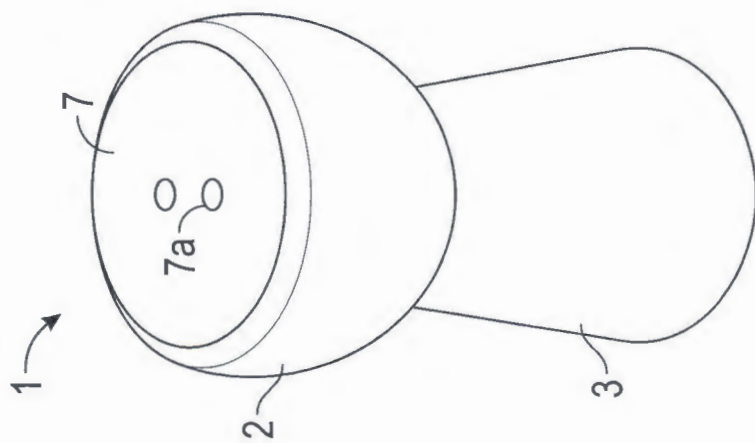


FIG. 1B

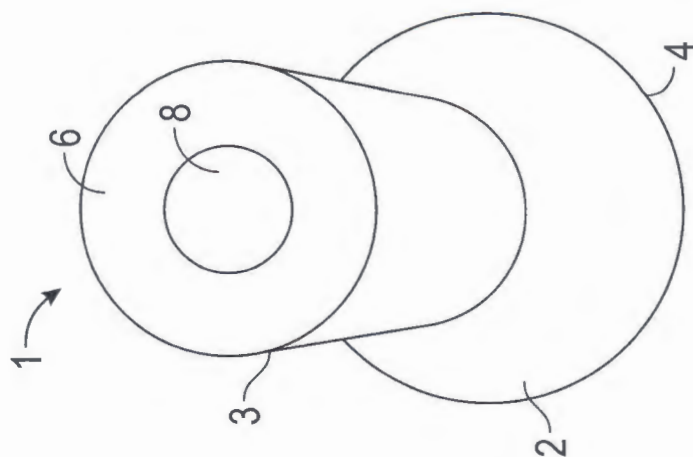


FIG. 1C

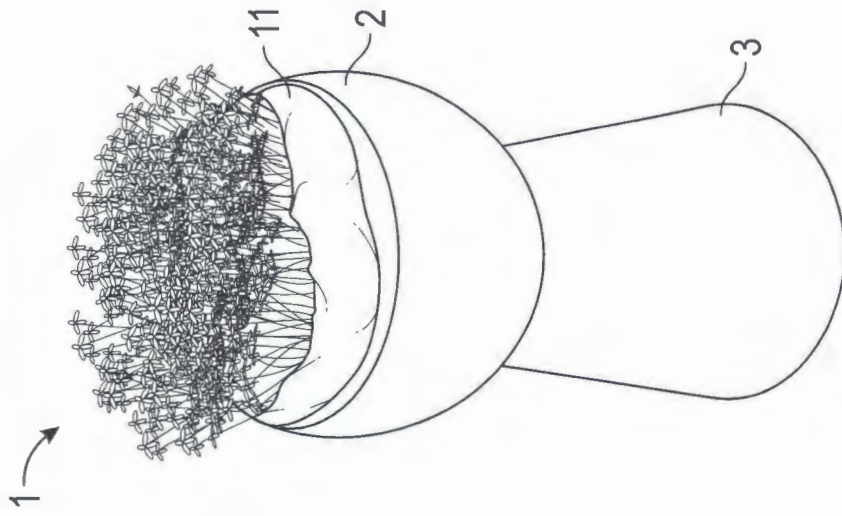


FIG. 1E

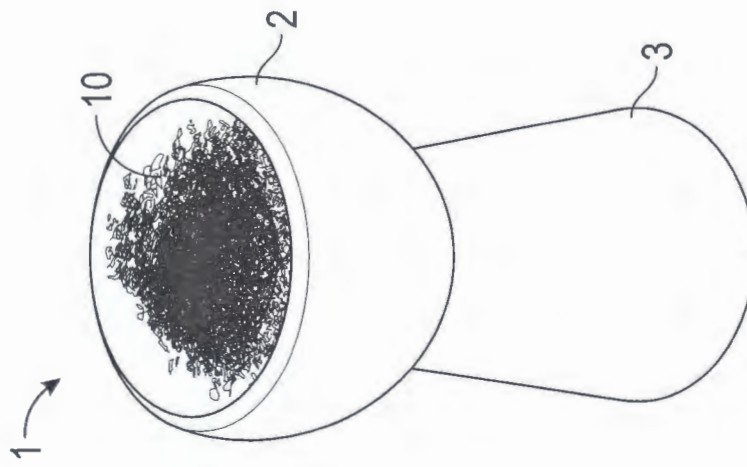


FIG. 1D

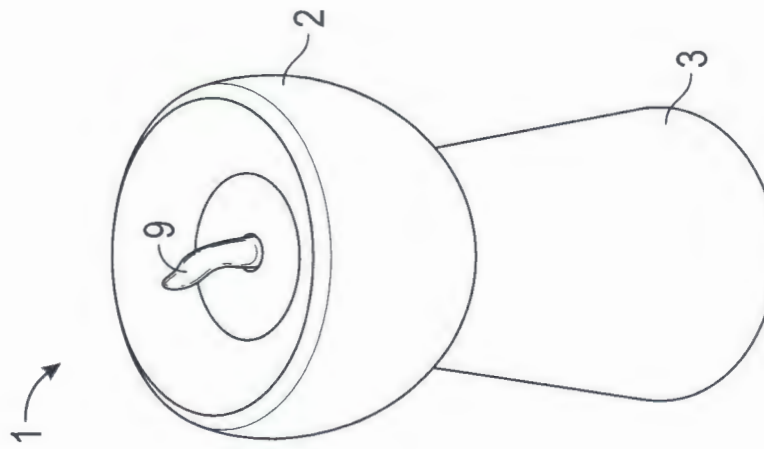


FIG. 1C

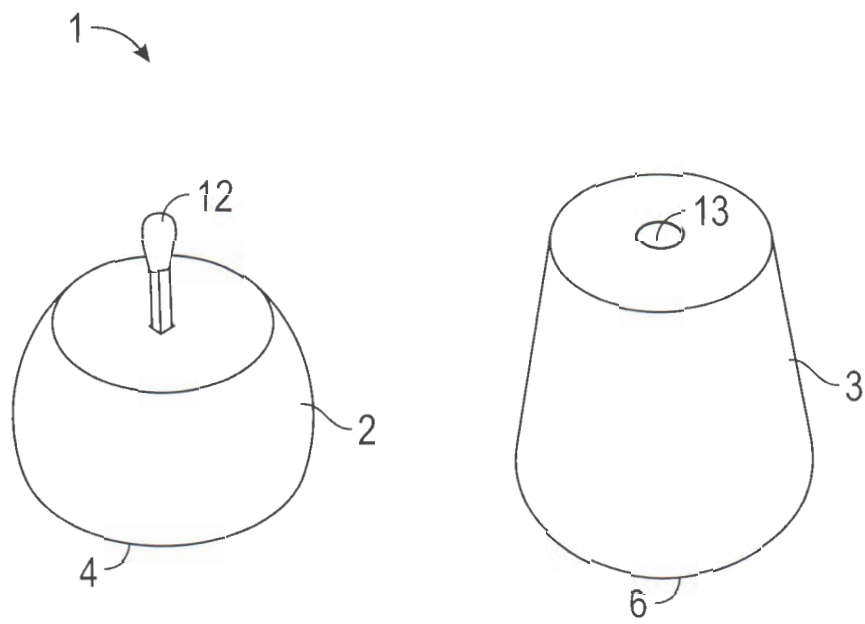


FIG. 1F