

BRUKSANVISNING FÖR KAPSEL MASKINEN

1



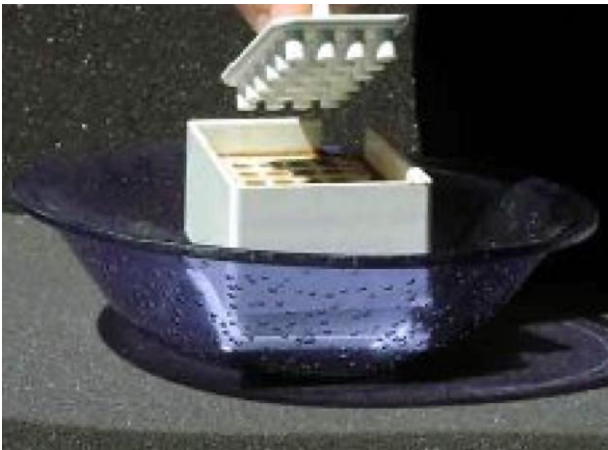
- Placera Kapsel Maskinens bas del på sockeldelen.
- Dra isär de tomma kapslar.
- Sätt de längre kapsel delarna i bas hålen och de korta delarna i topp hålen. (de öppna ändarna uppåt)

2



- Sätt nu Kapsel Maskinen i en tallrik eller en grund skål.
- Häll ca 1 msk av ditt pulver i basdelen.
- Sprida pulvret jämt över kapslarna med den bifogade Spridare Kortet.

3



- Om det behövs eller önskas, använd nu pressen för att trycka ner pulvret i kapslarna. Behovs det mer innehåll, häll på mer pulver och upprepa spridningsmomenten.
- Upprepa pressmomenten och häll sen av överskotts-pulvret i tallriken/skålen genom basdelens lucka.

4



- Placera nu toppdelen på basdelen så att kapsel öppningar kommer mot varandra.
- Ta sen hela Kapsel maskinen från tallriken/skålen, ta av sockel delen och placera den på en stadig, platt yta.
- Tryck ner hårt på toppdelen tills det tar stopp. Den fjädrande underdel i basdelen tillsluter då kapslarna.

5



- Kapslarna bör nu vara ihopsatta och hålls kvar automatiskt i toppdelen när du sår på de två delarna.

6



- Tryck nu jämnt och hårt på fjädrande ovandelen av toppdelen för att trycka ut kapslarna. KLART!
- Förvara de oanvända kapslar i en behållare tillsammans med avfuktningsspåsen, för längre hållbarhet.

Tips & Råd:

- Läs noga igenom alla instruktioner, information och varningar innan du börjar med tillverkningen.
- Kontrollera noga vad det tilltänkte kapsel innehålllet består utav. Även pulver kan innehålla oljor eller andra substanser som kan skada kapslarna och minska deras livslängd.
- Ha rent omkring dig och platsen där tillverkning ska ske. Detta är kost du handskas med!
- När du placera kapsel delarna i Maskinens båda halvorna, kontrollera att kapslarna är hela, samt med fingertoppen att de öppna ändarna inte är skadade och är tryckt hela vägen ner.
- Det är noga att hålla Kapsel Maskinen rent från överblivet pulver mellan omgångarna. Om man inte gör det ökar risken för att kapslarna inte tillsluter som de ska, eller att kapsel topparna blir svårt att få loss.
- Ta t.ex. en brödpensil till hjälp för att hålla rent.
- Efter varje omgång är klar, banka maskinens delar nätt på tallriken/skålen för att skaka bort ev. pulver som kommit på vift.
- Om kapslarna inte tillsluter ordentligt (du kan fortfarande trycka ihop dem efter moment 6), prova med att trycka ihop båda fjädrande delar, innan du tar isär bas- och toppdelarna i moment 4.

Avfuktningpåse: Torkar tomma kapslar.

Kapslar påverkas av fukt - de absorberar fukt och expandera. De kan bli för stor för enkel insättning i kapsel MASKIN. Även om kapslarna är "nya" de kan ha absorberat fukt sedan tillverkningen. Vi inkluderar därför en avfuktningpåse (desiccant bag) med varje Kapsel Maskin.

OBS! Kapslar kan också bli för torr. Om endast en liten mängd kapslar förvars i en burk med en ny avfuktningpåse, kan kapslarna torka ut för mycket och blir då för liten. Deras toppar kan då falla ut ur Kapsel Maskinen vid användning. I så fall, eller om du befinner i ett mycket torrt område, kan du behöva utsätta kapslarna för lite fukt så att de kan återfå sin rätta storlek.

Säkerhetsinformation

Fyll inte kapslar med någon vätska eftersom de kommer att lösas upp före konsumtion. Förvara inte i direkt solljus, varmt vatten eller höga temperaturer. Kapselns innehållsmängd beror på tätheten, koncentrationen och mängden av pulvret som fyller den.

Vad är Kapsel Maskinen gjord av?

Plasttypen som topp- och basdelen, samt sockel- och pressdelen är tillverkad av, är ABS plast. ABS plast följer de krav på kontakt med livsmedel och dricksvatten, som har fastställts av USAs "Food and Drug Administration", den Federala Hälsoministeriet, de föreskrifterna från "British Plastics Organisation" och Tysklands "Bedarfsgegenständeverordnung", samt andra nationella och internationella regler. ABS har god kemisk och stresstålighet mot sprickor som kan orsakas av oorganiska saltlösningar, alkalier, mineralsyror (utom starkt oxiderande syror) och vissa mineral-, växt- och animaliska oljor.

*Petroleumbaseradeoljor, lösningsmedel och lacker **BÖR EJ ANVÄNDAS**, eftersom de kommer att orsaka att materialet skadas. Det finns också en möjlighet att plasten kan skadas av pulver med en hög halt av Eugenol olja (Fenylpropen). Eugenol är en eterisk olja som finns i örter som kryddnejlikor, muskot, kanel och lagerblad.*

De två fjädrande delar av Kapsel Maskinen är tillverkade av Delrin Acetalplast. Detta material följer de regler som fastställts av USAs "Food and Drug Administration" för upprepad kontakt med livsmedel och de regler som fastställts av "National Sanitation Foundation" för användning i dricksvatten. Spridarekortet är tillverkat av PVC plast. Om du inte vill använda PVC, kan du göra ett eget kort av papperskartong eller liknande organiska material.

LYCKA TILL!