

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA



UPRAVA ZA ZAŠTITU

INDUSTRISKE SVOJINE

Klasa 34 (2)

Izdan 1 novembra 1934.

PATENTNI SPIS BR. 11173

Roy Ivan, trgovac, Maribor, Jugoslavija.

Higijenska tuba za serviranje kockastog ili kristalnog šećera.

Prijava od 19. oktobra 1933.

Važi od 1 marta 1934.

U kafanama, hotelima, sanatorijima, i sl. predlaže se obično gostima kristalni šećer za kavu, čaj i sl. na malim zdjelicama otvoreno, dočim leži kockasti šećer bilo otvoren na tim zdjelicama, bilo zamotan u hartiju. Pošto je potrebno, da se u takvim preduzećima pripravi na buffetu veća količina šećera za više obroka kave, čaja ili drugih pića, ne može se izbeći, da se otvoren šećer na tim zdjelicama zapraši ili da ga zapravljuju muve i druga gamadi.

Te mane odstrane se higijenskom tubom za serviranje, prema ovom pronalasku, koja je prikazana u nacrtu na fig. 1 do 6 u nekoliko primjera izvođenja.

Ta tuba se sastoјi od jedne staklene tube kružnog ili četvorouglastog presjeka A₁, A₂, A₄ fig. 1 do 3 i 6, odnosno A₃ fig. 4 i 5), koja je na jednom kraju zatvorena i jednog metalnog poklopca (B₁ fig. 1, 3 i 6 odnosno B₂ fig. 4 i 5) čiji flanš C₁ odn. C₂) je nataknut na drugi kraj staklene tube (A₁, A₂, A₄ odnosno A₃). Šuplji prostor staklene tube je tako velik, da se može napuniti tolikom količinom kockastog odnosno kristalnog šećera (D, D, D, fig. 1 i 4), koliko odgovara jednom normalnom obroku. Običnim nataknjenjem poklopca (B₁ odn. B₄) zaštiti se sadržina protiv zaprašenja, odnosno protiv gamadi te je vazda vidljiva.

Ako je zatvoren kraj tube bombiran, kako je prikazano na fig. 1, može se postavljati tuba na buffet odnosno na zdjelicu

za serviranje samo dolje upravljenim poklopcom.

Ako je zatvoren kraj staklene tube posvema plosnat (A₂ fig. 2 i 3 pri kružnom a A₃ fig. 4 i 5 pri četvorouglastom poprečnom presjeku), može se postavljati staklena tuba sa poklopcom na dolje (B₁ fig. 2 i 6, odnosno B₂ fig. 4) kao i sa poklopcom na gore (B₁ fig. 3 i 7 odnosno B₂ fig. 5) na ma kakvu podlogu.

Patentni zahtjevi:

1.) Higijenska tuba za serviranje kockastog ili kristalnog šećera, naznačena time, da je šuplji prostor neke, na jednom kraju zatvorene staklene tube kružnog ili četvorouglastog poprečnog presjeka (A₁, A₂, A₄ fig. 1 do 3 i 6, 7, odnosno A₃ fig. 4 i 5) tako velik, da odgovara količini jednog obroka šećera i da je tuba na drugom kraju zatvorena jednim metalnim poklopcem (B₁ fig. 1 do 3, 6, 7, odnosno B₂ fig. 4 i 5), čiji flanš (C₁ odnosno C₂) obuhvaća rub staklene tube A₁, A₂, A₄ i A₃ sa spoljašnje

2.) Oblik izvođenja tube za serviranje po zahtjevu 1.), naznačen time, da je zatvoren kraj staklene tube posvema plosnat (fig. 2 i 5) ili djelomice splošten (A Fig. 6 i 7) u svrhu, da bi se mogla postavljati staklena tuba bilo sa poklopcom na gore, bilo sa poklopcom na dolje (fjig. 3, 5 i 7).

Fig. 1.

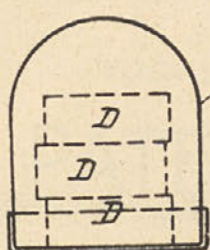


Fig. 2.

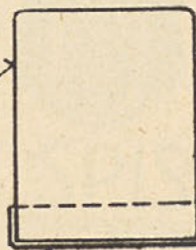
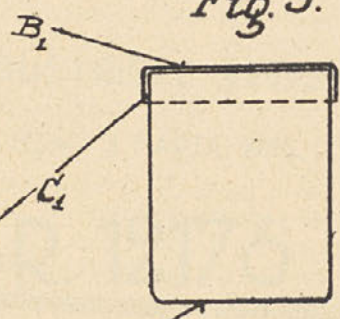
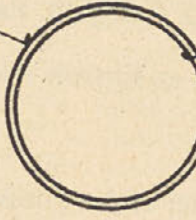
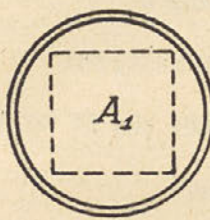


Fig. 3.



B1



A2

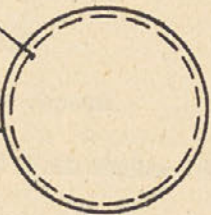
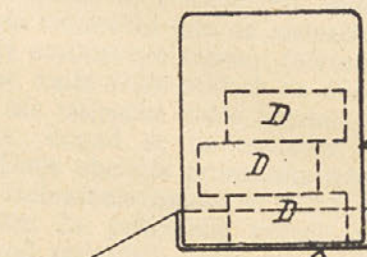
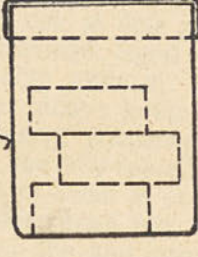


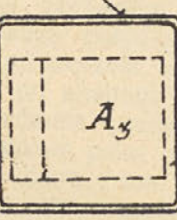
Fig. 4.



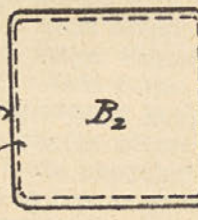
B2



C2

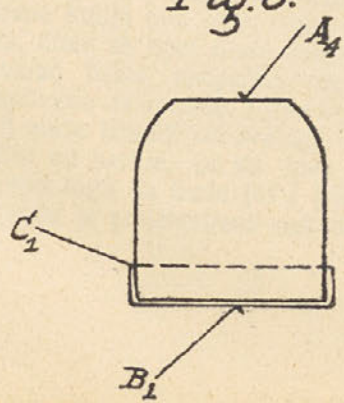


A2



B2

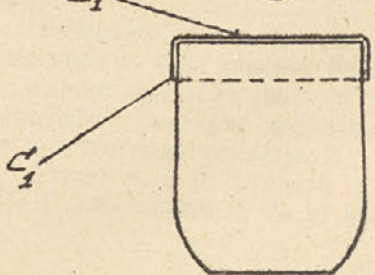
Fig. 6.



C2

B1

Fig. 7



C2

