

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 44 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 15. OKTOBRA 1923.

PATENTNI SPIS BR. 1430.

Ing. Georg Zeidler, Stein a/Donau, Austrija.

Kolut za kravate.

Prijava od 12. jula 1921.

Važi od 1. februara 1923.

Predležeci izum tiče se jedne vrste kravata koje se sastoje iz jedne jednostavne vrpce ili trake, koja je oko jednog nosioca na samu sebe previjena i skupa držana sa kolutom, koji je navučen na obe, jedna na drugoj ležeće tračne polovice. Kod dosadanjih kravata ove vrste držao se je kolut na svojem mjestu tako, da se je na njegovoj nutarnjoj strani smešteni šiljak ili igla zabola kroz obe tračne polovice. Namjera je, da se ovakove krovate naprave upotrebljivima za, sada često nošene mekane dvostruke previjene ovratnike, kod kojih se uglovi skupa drže sa jednom na njima pričvršćenom grivnom.

Bitnost predležecog kroatnog koluta sastoji se u tome, da je stremen, koji drži nosioca kao što i grivna pričvršćena na kolutu.

Crtež predočuje u fig. 1 pogled od straga jedne kravate sa spreda ležećim kroatnim kolutom i izvučenim nutarnjim djelom trake, Fig. 2 je pogled odozgo od kroatnog koluta bez traka.

Na kolutu 4 pričvršćen na kojigod prikladan način nosioca 3 držeći stremen 2 kao što i grivna 1. Po crtežu izradjen je nosioc na poznati način kao približno polumjesecu slični, sa tkaninom prevučeni komad lepenke ili slično i pričvršćen na gornjem kraju stre-

mena pomoću jednog pritisknog puca. Grivna 1 može se na mekanim uglovima od ovratnika na kojigod prikladan način pričvrstiti.

Traka 5 previjena je na sebe samu oko nosioca 3 a njezina oba djela imaju se s obe strane stremena proturiti kroz kolut. Kada je ovo učinjeno, onda se može kravata smjestiti sa jednostavnim uturenjem nosioca ispod ovratnika i pričvršćenjem grivne na uglovima ovratnika a snima se u obrnutom redu ovih operacija. Nadalje može se sa jednostavnim povlačenjem jednog od trakinih krajeva ili traka posvema odstraniti iz koluta, u svrhu da se zamjeni sa jednom svježom ili samo tako pomaknuti, da zamazani gornji dio od vanjske trakine polovice prisprije na nutarnju stranu. Kravata pri-taje uvek dobro i štedljiva je za vrijeme uporabe.

PATENTNI ZAHTEV:

Kravatni kolut za kravate koje se sastoje iz, oko jednog na ovratniku prilježecog nosioca na sebe previjene trake, od koje su oba djela proturena kroz kravatni kolut naznačen time, da je na kolutu pričvršćen jedan, nosioca držeći stremen kao što i grivna, koja drži skupa mekane uglove od ovratnika.

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

IMPERIJSKE SVODNE
KLISTA 13. OKTOBRA 1921.



UPRAVA ZA NASTAVU

KLASA 41 (1)

PATENTNI SPIS BR. 1430.

Ing. Georg Seidler, Stein a Donau, Austrija.

Kolin za kava.

Prijava od 12. jula 1921.

733 od 1. oktobra 1921.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

PATENTNI KAZIV.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

U nastavku ovog lista je opisano jedno izumiteljsko rešenje za pripremu kafe. Rešenje se odnosi na način pripreme kafe, koji se sastoji od sledećih koraka: 1. Zastavljanje kafe u vodu. 2. Kuvanje kafe. 3. Filtriranje kafe. 4. Miješanje kafe sa mlekom. 5. Služenje kafe.

Fig. 1

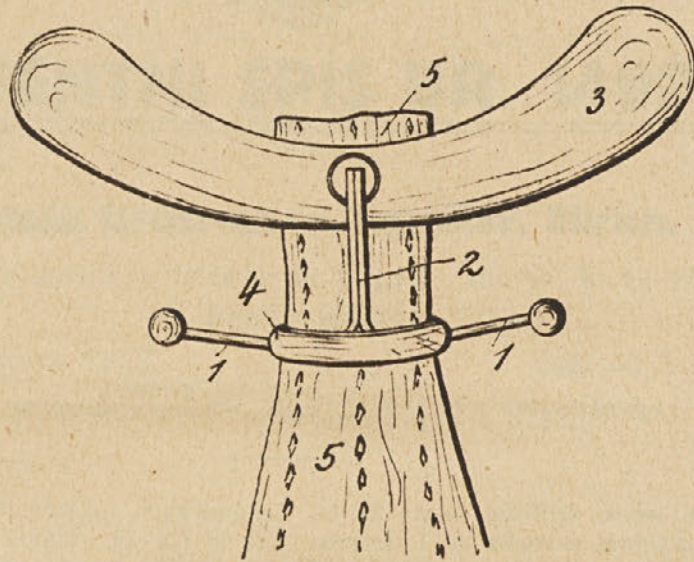


Fig. 2.

