

**Rozporządzenie Ministra Spraw
Wewnętrznych**

z dnia 6 lutego 1924 r.

w przedmiocie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z d. 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63, poz. 371), ustawy z dnia 28 listopada 1923 r. w przedmiocie zniesienia Ministerstwa Zdrowia Publicznego (Dz. U. R. P. № 131 poz. 1060), § 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z d. 18 stycznia 1924 r. (Dz. U. R. P. № 9 poz. 86), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dn. 18 grudnia 1906 r. (Austr. Dz. Ust. P. № 5 z 1907 r.), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (ros. Zbiór praw t. XIII wyd. z 1905 r.) oraz §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej zarządza się co następuje:

§ 1. Osoby, wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 27 listopada 1923 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 129 poz. 1057), mogą za środki lecznicze i naczynia pobierać ceny maksymalne, ustanowione w załączniku do niniejszego rozporządzenia, przerahowując podane w tym załączniku franki złote na marki polskie według urzędowego kursu franka złotego w dniu otrzymania należności za wydane środki. Urzędowy kurs franka złotego w rozumieniu niniejszego rozporządzenia równa się wartości franka złotego, ogłaszanej przez Ministra Skarbu na podstawie art. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 1923 r. (Dz. U. R. P. № 127 poz. 1044).

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie z dn. 29 stycznia 1924 w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. U. R. P. № 13 poz. 124).

Minister Spraw Wewnętrznych: *Soltan*

Załącznik do rozp. Min. Spraw Wewnętrznych z dnia 6 lutego 1924 r. poz. 175.

Taksa aptekarska.

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Acetanilidum = Antifebrinum			Acidum hydrochloricum dilutum	10	00,2
† Acetphenetidinum = Phenacetinum			" lacticum	100	0,13
Acetum	100	0,10	" "	1	0,03
"	1000	0,80	" "	10	0,21
" aromat. Ph. Ross. et Germ.	10	0,04	† " nitricum crudum	10	0,03
" " " " " " " "	100	0,35	" " " "	100	0,24
" " " Austr.	10	0,06	† " " purum	10	0,05
" " " " " " " "	100	0,49	" " " " dilutum	100	0,38
" camphoratum	10	0,04	" " " fumans	10	0,03
" " " " " " " "	100	0,35	† " " " "	10	0,05
" pyrolignosum crudum	10	0,01	" " " "	100	0,43
" " " " " " " "	100	0,03	" phosphoricum	10	0,09
" " " " " " " "	10	0,01	" " " "	100	0,75
" " " " " " " "	100	0,04	" " " " dilutum	10	0,05
† " Sabadillae	10	0,06	" pyrogallicum	1	0,13
" " " " " " " "	100	0,48	" " " "	10	1,05
† " Scillae	10	0,05	" salicylicum	1	0,03
" " " " " " " "	100	0,43	" " " "	10	0,25
Acidum aceticum concentrat. 96%	10	0,06	† " sozodolicum = Sozodol-		
" " " " " " " "	100	0,48	doi—Acidum sulfuricum crudum	10	0,01
" dilutum 30%	10	0,04	† Acidum sozodolicum — Sozodol-		
" " " " " " " "	100	0,30	doi—Acidum sulfuricum crudum	100	0,03
" acetylo-salicylicum	1	0,04	† Acidum sulfuricum purum	10	0,03
" " " " " " " "	10	0,33	" " " " " " " "	100	0,24
† " arsenicosum	1	0,02	" " " " dilutum	10	0,02
" " " " " " " "	10	0,12	" " " " " " " "	100	0,11
" benzoicum	1	0,04	" tannicum	10	0,40
" " " " " " " "	10	0,28	" " " " " " " "	100	3,20
" boricum crystallisatum	10	0,06	" tartaricum crystallisatum	1	0,02
" " " " " " " "	100	0,51	" " " " " " " "	10	0,16
" " " " " " " "	10	0,06	" " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " "	100	0,51	" " " " " " " "	10	0,16
" boroglycerinatum	1	0,02	† " thymicum = Thymolum		
" " " " " " " "	10	0,13	trichloroaceticum	1	0,07
" camphoricum	1	0,18	† Acidum thymicum = Thymolum		
" " " " " " " "	10	1,40	trichloroaceticum	10	0,57
" carbolicum crudum	10	0,01	Adeps Lanae anhydricus	10	0,08
" " " " " " " "	100	0,06	" " " " " " " "	100	0,64
" " " " " " " "	1	0,01	" " " " " " " "	10	0,07
" " " " " " " "	10	0,11	" " " " " " " "	100	0,56
" " " " " " " "	100	0,90	" sullus	10	0,10
† " " " " " " " "	1	0,01	" " " " " " " "	100	0,75
" " " " " " " "	10	0,11	" " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " "	100	0,90	" " " " " " " "	10	0,15
† " chronicum purum	1	0,05	" " " " " " " "	100	1,20
" " " " " " " "	10	0,47	† Aether	10	0,04
" citricum	1	0,03	" " " " " " " "	100	0,34
" " " " " " " "	10	0,21	" absolutus pro narcosi	10	0,23
† " diaethylbarbituricum	1	0,25	" " " " " " " "	100	1,88
" " " " " " " "	10	2,06	" acetius	1	0,02
† " formiceum	1	0,01	" " " " " " " "	10	0,15
" " " " " " " "	10	0,06	† Aethylmorphium hydrochloricum	0,1	0,47
" " " " " " " "	1	0,04	† Aethylum chloratum	1 rurka	1,30
" " " " " " " "	10	0,33	Agar-Agar	10	0,70
† " hydrochloricum crudum	10	0,01	" " " " " " " "	100	5,60
" " " " " " " "	100	0,03	† Agaricinum	0,1	0,16
† " " " " " " " "	10	0,02	† Agarinum	0,1	0,10
" " " " " " " "	100	0,17	" " " " " " " "	1	1,00

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Airolum	1	0,35	† Antifebrinum	1	0,02
"	10	2,80	"	10	0,19
Albarginum	1	0,96	† Antipyrinum	1	0,10
"	10	7,73	" Coffeino citricum . . .	1	0,11
Alcohol absolutus	10	0,16	"	10	0,84
"	100	1,31	† " salicylicum	1	0,08
Alga Carragen	10	0,04	"	10	0,63
"	100	0,31	† Apomorphinum " hydrochloricum		
Aloe	10	0,06	crystallisatum	0,1	0,76
Alumen pulveratum	10	0,01	† Aqua Amygdalarum amararum . .	1	0,01
"	100	0,10	"	10	0,10
" ustum pulveratum	10	0,04	Aqua aromatica spirituosa Ph.		
"	100	0,30	Austr.	10	0,07
Aluminium " aceticum " solum (Li-			Aqua Aurantii florum	10	0,05
quor Burovi)	10	0,03	"	100	0,40
Aluminium " aceticum solum (Li-			" Calcis	100	0,05
quor Burovi)	100	0,24	" carbolisata 2%	10	0,01
Aluminium oxydatum hydratum =			"	100	0,11
Argilla pura sulfuricum	10	0,03	" carminativa Ph. Austr. . . .	10	0,03
Aluminium oxydatum hydratum =			"	100	0,25
Argilla pura sulfuricum	100	0,27	" " " regia	10	0,08
† Alypinum purum	0,1	0,44	"	100	0,64
"	1	4,40	" Chamomillae	10	0,03
† " nitricum	0,1	0,44	"	100	0,23
"	1	4,40	" Chlori	10	0,05
† Amidopyrinum	1	0,17	"	100	0,40
"	10	1,35	" chloroformiata	10	0,01
Ammonia = Ammonium causticum			"	100	0,10
solum	—	—	" Cinnaromii simplex	10	0,03
Ammoniacum = Gummi resina Am-			"	100	0,28
moniacum	—	—	" " " spirituosa	10	0,04
Ammonium aceticum solum	10	0,02	"	100	0,35
"	100	0,19	" cresolica Ph. Austr.	10	0,02
Ammonium benzoicum	1	0,04	"	100	0,14
"	10	0,28	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
" bromatum	10	0,07	Aqua destil. parata	10	0,02
" carbonicum	10	0,04	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
" causticum solum	10	0,01	Aqua destil. parata	100	0,14
"	100	0,08	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
" chloratum purum	10	0,06	Aqua comm. parata	10	0,01
" jodatum	1	0,37	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	10	2,93	Aqua comm. parata	100	0,10
" sulfo-ichthyolicum	1	0,02	Aqua destillata	100	0,04
"	10	0,18	"	1000	0,30
" salicylicum	1	0,04	" Foeniculi	10	0,03
"	10	0,30	"	100	0,23
† Amygdalinum	0,1	0,04	" fluoroformii	10	0,15
Amygdalae amarae = Semina Amyg-			"	100	1,22
gdali amara			" Goulardi Ph. Austr.	10	0,02
Amygdalae dulces = Semina Amyg-			"	100	0,13
gdali dulcia			† " Laurocerasi = Aqua Amyg-		
† Amylenum hydratum	1	0,19	dalarum amararum	—	—
"	10	1,52	" Menthae piperitae Ph. Austr.		
† Amylium nitrosum	1	0,05	et Germ.	10	0,03
"	10	0,39	"	100	0,25
Amylum, Oryzae pulveratum	10	0,04	" Menthae piperitae Ph. Ross.	10	0,02
"	100	0,32	"	100	0,19
" Tritici pulveratum	10	0,04	" Picis	10	0,01
"	100	0,28	"	100	0,06
† Anaesthesinum	1	0,41	" Plumbi	10	0,01
"	10	3,28	"	100	0,08
Antidotum Arsenici	10	0,03	" Rosae	10	0,04
"	100	0,23	"	100	0,31

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Aqua sedativa Raspaili	10	0,02	Borax = Natrium boricum		
" " " " "	100	0,15	† Borovertinum	1	0,41
Araroba depurata = Chrysarobinum			" " " " "	10	3,28
† Arbutinum	0,1	0,03	Bromalinum	1	0,21
† Arecolinum hydrobromicum	0,1	0,85	" " " " "	10	1,64
† " " hydrochloricum	0,1	0,94	† Bromoformium	1	0,05
" " " " "	1	9,38	" " " " "	10	0,42
† Argentaminum	0,1	0,03	† Bromum	1	0,02
" " " " "	1	0,23	" " " " "	10	0,12
† Argentum colloidal	0,1	0,13	Bromuralum	1	1,08
" " " " "	1	1,30	" " " " "	10	8,66
† " " nitricum fusum	0,1	0,05	† Bulbus Scillae	10	0,04
" " " " "	1	0,50	" " " " "	100	0,30
† " " " " " crystallisat.	0,1	0,05	Calcium boroglycerinum	1	0,02
" " " " " cum kal. nitr.	1	0,50	" " " " "	10	0,12
" " " " "	1	0,35	" carbonicum praecipitatum	10	0,02
" " " " "	10	2,80	" " " " "	100	0,13
" " " " " proteincum	1	0,16	" " " " "	10	0,08
" " " " "	10	1,29	" " " " "	10	0,01
Argilla pura	10	0,16	" " " " "	100	0,08
" " " " "	100	1,31	" " " " " solutum	10	0,01
Arillus Myristicae = Macis Aristol.	1	1,32	" " " " "	100	0,11
" " " " "	10	10,50	" " " " "	10	0,05
† Arrhenalum	0,1	0,02	" hypophosphorosum	100	0,41
" " " " "	1	0,14	" " " " "	100	0,08
† Arsacetinum = Natrium acetylarsanilicum.			" glycerinophosphoricum	1	0,02
Asa foetida = Gummi resina Asa foetida			" " " " "	10	0,61
Aspirinum — Bayer	1	0,23	" " " " "	10	0,14
" " " " "	10	1,87	" " " " "	100	0,02
† Atoxylum = Natrium arsenilicum.			" " " " "	10	1,00
† Atropinum sulfuricum	0,1	0,32	" " " " "	1	0,01
Axungia porci = Adeps suillus.			" " " " "	10	0,11
Balsamum Copaivae	1	0,02	" " " " "	10	0,01
" " " " "	10	0,16	" " " " "	100	0,06
" " " " " Peruvianum	1	0,06	Camphora monobromata	1	0,09
" " " " "	10	0,49	" " " " "	10	0,75
" " " " " Styrax liquidus	1	0,03	" " " " " pulverata	1	0,10
" " " " "	10	0,21	" " " " "	10	0,80
" " " " " Terebinthina = Terebinthina communis.			" " " " " raffinata	1	0,08
Balsamum Tolutanum	1	0,08	" " " " "	10	0,62
" " " " "	10	0,61	† Cantharides pulveratae	1	0,10
† Barium chloratum	10	0,03	" " " " "	10	0,77
Benzinum Petrolei	10	0,03	† Capita Papaveris = Fructus Papaveris		
" " " " "	100	0,21	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	1 szt.	0,05
Benzoe = Bensina Benzoe.			Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	10 "	0,37
Benzonaphtholum	1	0,05	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	1 "	0,05
" " " " "	10	0,42	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	10 "	0,42
Bismutum carbonicum	1	0,18	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	1 "	0,05
" " " " "	10	1,40	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	10 "	0,37
" " " " " subgallicum	1	0,13	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	1 "	0,05
" " " " "	10	1,08	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	10 "	0,37
" " " " " subnitricum	1	0,15	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	1 "	0,05
" " " " "	10	1,22	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	10 "	0,39
" " " " " subsalicylicum	1	1,12			
" " " " "	10	0,94			
" " " " " tannicum	1	0,15			
" " " " "	10	1,05			
Bismuthum tribromphenylicum	1	0,16			
" " " " "	10	1,31			
Bolus " alba pulverata	10	0,02			
" " " " "	100	0,19			

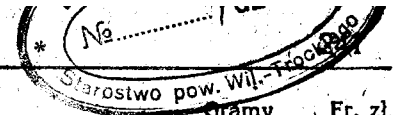
	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	1	0,05	Chininum tannicum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	10	0,41	" "	10	3,28
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3	1	0,18	Chinosolum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3	10	1,40	" "	10	3,28
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5	1	0,27	† Chloralum hydratum	1	0,04
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5	10	2,15	" "	10	0,30
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.25	1	0,04	† Chloroformium	1	0,02
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.25	10	0,34	" " pro narcosi	10	0,14
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.5	1	0,05	† " " " "	10	0,19
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0.5	10	0,40	Chlorophyllum	100	1,50
Carbo animalis	10	0,40	" " " "	1	0,08
" "	100	3,19	" "	10	0,68
" ligni pulveratus	10	0,03	Cholevalum	0,1	0,07
" " " "	100	0,21	" "	1	0,67
Caryophylli	10	0,13	† Chrysarobinum	1	0,08
" "	100	1,03	" "	10	0,68
" pulverati	10	0,14	† Cocainum hydrochloricum	0,1	0,29
" " " "	100	1,13	† " nitricum	0,1	0,32
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae	1	0,29	Coccionellae	1	0,04
Castoreum Canadense	10	2,34	" "	10	0,30
" " " "	10	0,05	† Codeinum hydrochloricum	0,1	0,44
Catechu pulveratum	100	0,41	† " phosphoricum	0,1	0,38
" " " "	10	0,03	† " purum	0,1	0,50
Caulis Dulcamarae	100	0,23	† Coffeinum purum	1	0,18
Cera alba "	1	0,02	" " " "	10	1,14
" " " "	10	0,14	† " Natrio-benzoicum	1	0,13
" flava	10	0,07	" " " " salicylicum	10	1,03
" " " "	100	0,56	†) " " " "	1	0,13
Ceratum Cetacei	1	0,03	" " " "	10	1,03
" " " "	10	0,22	Colla piscium = Ichthyocolla	10	1,03
" fuscum	1	0,02	† Collargolum = Argentum colloidalne	100 cm ²	0,28
" Nucistae	10	0,12	Collempastrum adhaesivum	100 cm ²	0,34
" " " "	10	0,51	" salicylicum	100 cm ²	0,33
Cerussa = Plumbum carbonicum basicum	1	0,03	" zinci	100 cm ²	0,33
Cetaceum	10	0,21	Collodium	10	0,06
Charta sinapisata	1 sztuka	0,15	† " cantharidatum	1	0,19
Chininum bisulfuricum	1	0,59	" " " "	10	1,52
" " " "	10	4,69	" elasticum	10	0,07
" bromatum	1	0,62	" salicylatum	1	0,01
" " " "	10	4,92	" " " "	10	0,10
" ferro-citricum	1	0,22	Collyrium adstringens luteum	10	0,05
" " " "	10	1,76	" " " "	100	0,41
" hydrochloricum	1	0,62	Colophonium = Resina Colophonium	10	0,04
" " " "	10	4,92	Cortex Aurantii fructus concisus	10	0,32
" salicylicum	1	0,62	" " " " " "	100	0,32
" " " "	10	4,92	" Cascarae Sagradae concisus	10	0,09
" sulfuricum	1	0,53	" " " " " "	100	0,73
" " " "	10	4,21	" Cascarillae grosso modo pulv.	10	0,20
			" " " " " "	100	1,65
			" " " " " " pulveratus	10	0,21
			" " " " " "	100	1,69
			" Chinae grosso modo pulveratus	1	0,03
			Cortex Chinae grosso modo pulveratus	10	0,20
			Cortex Chinae pulveratus	1	0,22
			" " " " " "	10	0,03
			" Cinnamomi concisus	10	0,09
			" " " " " " pulveratus	10	0,10
			" Citri fructus concisus	10	0,03
			" " " " " "	100	0,26
			" Condurango grosso modo pulveratus	10	0,08

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Emplastrum domesticum	1	0,03	† Extractum Cannabis Indicae	0,1	0,04
" "	10	0,22	" " Cascaræ Sagrad. fluidum	1	0,40
" fuscum camphoratum	1	0,02	" "	1	0,03
" " " "	10	0,14	" Cascarillæ	10	0,23
" Hydrargyri	1	0,03	" "	1	0,23
" " " "	10	0,26	" "	10	1,87
" Hudrargyri extensum	100 cm. ²	0,29	" Centaurii	1	0,03
" Lithargyri = Empla-			" "	10	0,26
strum Plumbi simplex			" Chinæ aquosum	1	0,10
Emplastrum Meliloti	1	0,02	" " " "	10	0,82
" "	10	0,15	" " fluidum	1	0,04
" oxycroceum	1	0,14	" " " "	10	0,33
" " " "	10	1,12	" " spirituosum	1	0,18
" Plumbi carbonici	1	0,02	" " " "	10	1,40
" " " "	10	0,14	" Colæ fluidum	1	0,03
" compositum	1	0,03	" " " "	10	0,23
" " " "	10	0,20	" siccum	1	0,18
" hyperoxydati	1	0,02	" " " "	10	1,40
" " " "	10	0,16	† " Colocynthisidis	0,1	0,04
" " simplex	1	0,02	" " " "	1	0,40
" " " "	10	0,12	† " Colocynth. composit.	0,1	0,03
" saponatum	1	0,02	" " " "	1	0,30
" " " "	10	0,17	" Columbo	1	0,10
" " extensum	100 cm. ²	0,24	" " " "	10	0,82
" saponato-salicylatum	1	0,03	" Condurango fluidum .	1	0,03
" " " "	10	0,23	" " " "	10	0,23
" " extensum	100 cm. ²	0,29	" cort. Aurantii fluidum	1	0,03
Emulsio Amygdalina	10	0,05	" " " "	10	0,23
" " " "	100	0,40	" Cubebæ	1	0,32
" oleosa Ph. Austr.	10	0,07	" " " "	10	2,57
" olei Jecoris Aselli	100	0,55	" Dulcamaræ	1	0,02
" " " "	10	0,10	" " " "	10	0,18
" " " "	100	0,76	" Ferri pomatum	1	0,02
† Ergotinum Bonjeani = Extractum			" " " "	10	0,14
Secalis cornuti			† " Filicis maris	1	0,11
† Eserinum hydrochloricum	0,1	1,05	" " " "	10	0,89
† " salicylicum	0,1	0,88	" Frangulæ fluidum . .	1	0,02
† " sulfuricum	0,1	0,88	" " " "	10	0,19
† Eucainum B.	1	1,17	" " siccum	1	0,04
Eucalyptolum	1	0,05	" " " "	10	0,28
" " " "	10	0,42	" Gentianæ	1	0,03
Euchininum	0,1	0,08	" " " "	10	0,23
" " " "	1	0,80	" Glycyrrhizæ depura-		
Eugenolum	1	0,18	tum liquidum	1	0,04
" " " "	10	1,40	Extractum Glycyrrhizæ depuratum		
† Euphorbium = Gummi resina Eu-			liquidum	10	0,28
phorbium			Extractum Glycyrrhizæ depuratum		
Durophenum	0,1	0,11	spissum	1	0,04
" " " "	1	1,10	Extractum Glycyrrhizæ depuratum		
Extractum Absinthii	1	0,04	spissum	10	0,28
" " " "	10	0,35	Extractum venale	1	0,02
† " Aconiti	0,1	0,02	" " " "	10	0,12
" " " "	1	0,13	" Graminis	1	0,03
" Aloes	1	0,02	" " " "	10	0,23
" " " "	10	0,13	" Granati	1	0,23
" Amarum	1	0,03	" " " "	10	1,87
" " " "	10	0,26	" " fluidum	1	0,06
† " Belladonnæ	0,1	0,02	" " " "	10	0,56
" " " "	1	0,13	" Hamamelidis fluidum .	1	0,03
† " Cacti grandiflori fluidum	1	0,07	" " " "	10	0,23
" " " "	10	0,56	" Hydrast. Canaden. fluid.	1	0,35
" Calami	1	0,04	" " " "	10	2,80
" " " "	10	0,35	" " " siccum	0,1	0,15
			" " " "	1	1,50

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Extractum Hyoscyami	0,1	0,02	Ferrum glycerino-phosphoricum .	1	0,11
" "	1	0,18	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,87
" " Liquiritiae = Extractum Glycyrrhizae			" " hydrogenio reductum . . .	1	0,02
Extractum Menyanthis	1	0,02	" " hydrooxyd. dialysat. liquid.	10	0,19
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,17	" " hypophosphorosum	1	0,06
† " " Nucis vomicae = Extra- ctum Strychni			" " jodatum " saccharatum . . .	10	0,07
† Extractum Opii	0,1	0,13	" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,13
" " " " " " " " " " " " " " "	1	1,30	" " " " " " " " " " " " " " "	10	1,03
" " Pomi ferratum = Extra- ctum Ferri pomatum			" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,08
Extractum Quassiae	1	0,18	Ferrum jodatum solutum 50% ex- tempore paratum	10	0,64
" " " " " " " " " " " " " " "	10	1,40	Ferrum lacticum	1	0,03
" " Quebracho fluidum	1	0,03	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,23
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,23	" " oxydatum rubrum	10	0,08
" " Ratanhiae	1	0,03	" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,66
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,23	" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,01
" " Rhamni Purshianae flu- idum = Extractum Cascarae Sa- gradae fluidum			" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,09
Extractum Rhei	1	0,25	" " pulveratum	10	0,08
" " " " " " " " " " " " " " "	10	1,99	" " pyrophosphoricum	1	0,02
" " " " compositum	1	0,18	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,16
" " " " " " " " " " " " " " "	10	1,40	" " pyrophosph. c. amm. citric.	1	0,03
† " " Scillae	1	0,04	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,23
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,33	" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,03
† " " Secalis cornuti dialysa- tum liquidum	1	0,26	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,03
† Extractum Secalis cornuti dialysa- tum liquidum	10	2,11	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,03
† Extractum Secalis cornuti dialysa- tum spissum	0,1	0,04	" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,23
† Extractum Secalis cornuti dialysa- tum spissum	1	0,38	" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,01
† Extractum Secalis cornuti fluidum	1	0,04	Ferrum sulfuricum oxydulat. alcoh.	10	0,04
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,35	praecipitat.	10	0,01
† " " " " " " " " " " " " " " "	0,1	0,03	Ferrum sulfuricum oxydul. crud..	100	0,06
" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,26	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,02
† " " Strychni aquosum	0,1	0,03	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,03
" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,26	Flores Arnicae	10	0,04
† " " " " " " " " " " " " " " "	0,1	0,10	" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,30
" " " " " " " " " " " " " " "	1	1,00	" " Aurantii (Naphae)	1	0,02
" " Taraxaci	1	0,02	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,14
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,17	" " Caryophylli = Caryophylli .	10	0,47
" " Thymi fluidum	1	0,03	" " Chamomillae Romanae	100	3,75
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,21	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,04
" " Trifolii = Extr. Menyant.	1	0,13	" " Chamomillae vulgaris	100	0,32
" " Valerianae	1	0,13	" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,05
" " " " " " " " " " " " " " "	10	1,03	" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,38
" " Viburni prunifolii fluid.	1	0,04	" " Cinae	1	0,09
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,35	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,75
Ferratinum	1	0,35	" " " " " " " " " " " " " " "	1	0,10
" " " " " " " " " " " " " " "	10	2,81	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,80
Ferro = Kalium tartaricum	10	0,17	† " Convallariae majalis	1	0,03
" " " " " " " " " " " " " " "	100	1,35	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,21
Ferrum aceticum solutum	10	0,05	" " Croci = Crocus	1	0,03
" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,41	" " Koso	10	0,23
" " carbonicum saccharatum . . .	10	0,07	" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,09
" " citricum ammoniatum	1	0,05	" " Lavandulae	100	0,74
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,42	" " Malvae	10	0,19
" " " " chiniatum = Chi- ninum ferro-citricum			" " " " " " " " " " " " " " "	100	1,50
			" " Millefolii	10	0,03
			" " " " " " " " " " " " " " "	100	0,23

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Flores Rhoeados	10	0,21	Folia Trifolii pulverata	10	0,02
" "	100	1,69	" " "	100	0,19
" Rosae	10	0,12	" Uvae Ursi concisa	10	0,01
" "	100	0,98	" " "	100	0,09
" Sambuci	10	0,04	Folliculi Sennae	10	0,04
" "	100	0,28	" " "	100	0,32
" Tiliae concisi	10	0,04	† Formaldehydum solutum	10	0,07
" "	100	0,34	Fructus " Anisi stellati	100	0,60
" Verbasci	10	0,23	" " " pulverati	10	0,09
" "	100	1,82	" " " "	100	0,69
" Violae odoratae	10	0,33	" " " vulgaris	10	0,09
" "	100	2,63	" " " pulverati	100	0,75
Folia Althaeae concisa	10	0,05	" " " "	10	0,09
" "	100	0,38	" " " pulverati	100	0,75
" Aurantii	10	0,05	" " " "	10	0,10
" "	100	0,41	" Aurantii immaturi	100	0,79
† " Belladonnae concisa	10	0,06	" " " "	10	0,03
" "	100	0,47	" Cannabis	100	0,26
† " " pulverata	10	0,07	" " "	10	0,02
" "	100	0,54	" Capsici	100	0,19
" Coca	10	0,09	" "	10	0,09
" "	100	0,75	" Cardamomi	100	0,75
† " Digitalis titrata	1	0,02	" "	10	0,54
" "	10	0,19	" Carvi	100	4,31
† " " pulverata	1	0,02	" "	10	0,12
" "	10	0,21	" " pulverati	100	0,94
" Farfarae concisa	10	0,02	" "	10	0,12
" "	100	0,13	" Cassiae fistulae	100	0,99
" Hamamelidis concisa	10	0,06	" "	10	0,04
" "	100	0,47	† " Colocyntidis	100	0,34
† " Hyoscyami	10	0,12	" "	10	0,07
" "	100	0,94	" Coriandri	100	0,60
† " " pulverata	10	0,13	" "	10	0,05
" "	100	1,00	" Cubebae pulverati	100	0,38
† " Jaborandi concisa	10	0,06	" "	1	0,03
" "	100	0,47	Fructus " "	10	0,23
" Juglandis	10	0,04	" "	10	0,07
" "	100	0,34	" " gros. modo pulv.	100	0,56
" Malvae	10	0,15	" " " "	10	0,07
" "	100	1,22	" " pulverati	100	0,60
" Melissa	10	0,13	" " " "	10	0,08
" "	100	1,03	" Juniperi	100	0,64
" Menthae piperitae concisa	10	0,03	" "	10	0,01
" "	100	0,23	" "	100	0,08
" " pulverata	10	0,03	" " grosso-modo pulv.	10	0,02
" "	100	0,26	" "	100	0,12
" Menyanthis = Folia Trifolii			Fructus Lauri grosso modo pulv.	10	0,05
" Rosmarini concisa	10	0,03	" " " "	100	0,38
" "	100	0,26	" Myrtilli	10	0,04
" Salviae	10	0,03	" "	100	0,34
" "	100	0,21	† " Papaveris immaturi	10	0,01
" " pulverata	10	0,03	" "	100	0,11
" "	100	0,24	" Piperis nigri pulverati	10	0,05
" Sennae concisa	10	0,04	" Sennae = Folliculi Sennae		
" "	100	0,32	" Rubi Idaei	10	0,14
" " pulverata	10	0,04	" "	100	1,13
" "	100	0,36	" Vanilla	1	0,29
" " praeparata (spir. extr.)	10	0,30	" "	10	2,34
" "	100	2,35	Fungus Laricis pulveratus	1	0,10
† " Stramonii concisa	10	0,04	" "	10	0,82
" "	100	0,30	† " Secalis = Secale cornutum		
" Trifolii	10	0,02	Galbanum = Gummi resina Galban.		
" "	100	0,15	Gallae Turticae	10	0,07
			" "	100	0,60

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Gargarisma prophylacticum	1	0,02	Guttae Inozemzowi	1	0,03
" " " "	10	0,19	" " " "	10	0,26
Gelatina alba	1	0,02	† Gutti = Gummi resina Gutti		
" " " "	10	0,16	Haemoglobinum	1	0,02
Gemmae Pini	10	0,04	" " " "	10	0,12
" " " "	100	0,28	Hazelinum	1	0,02
Glandulae Lupuli = Lupulinum			" " " "	10	0,13
" " Rottlerae = Kamala			Herba Absinthii concisa	10	0,01
Glycerinum purum	1	0,01	" " " "	100	0,08
" " " "	10	0,10	† " Adonis vernalis concisa	10	0,03
" " " "	100	0,80	† " Cannabis Indicae concisa	10	0,47
Glycerophosphatum granulatum	10	0,13	" " " "	100	3,75
" " " "	100	1,06	Herba Cardui benedicti concisa	10	0,03
flakon " zawierający około	100	1,55	" " " "	100	0,23
Glycerophosphatum granulatum c.			" Centaurii concisa	10	0,03
Ferro	10	0,13	" " " "	100	0,28
Glycerophosphatum granulatum c.			" Chenopodii concisa	10	0,05
Ferro	100	1,06	" " " "	100	0,41
Glycerophosphatum granulatum c.			" Cochleariae	10	0,07
Ferro flakon zawierający około	100	1,55	" " " "	100	0,56
Glycerophosphatum granulatum c.			† " Conii	10	0,03
Lecithino	10	0,16	† " Convallariae	100	0,23
Glycerophosphatum granulatum c.			" " " "	100	0,19
Lecithino	100	1,32	" Equiseti arvensis concisa	10	0,01
Glycerophosphatum granulatum c.			" " " "	100	0,10
flakon zawierający około	100	1,80	" Galeopsidis concisa	10	0,04
Gossypium depuratum	10	0,14	" " " "	100	0,36
" " " "	100	1,13	" Grindelliae robust. conc.	10	0,08
" haemostaticum	1	0,06	" " " "	100	0,66
" " " "	10	0,47	" Herniariae	10	0,03
Granulae Dioscordi (acid. arseni.			" " " "	100	0,26
a 0.001)	10 szt.	0,07	† " Lobeliae	10	0,13
Granulae Dioscordi (acid. arseni.			" " " "	100	1,03
a 0.001)	100	0,50	" Majoranae	10	0,03
Granulae Strychnini nitr. a 0.001 .	10	0,07	" " " "	100	0,24
" " " "	100	0,50	" Meliloti	10	0,02
† Quajacolum " absolutum purum	1	0,10	" " " "	100	0,15
" " " "	10	0,77	" Millefolii	10	0,02
" carbonicum	1	0,11	" " " "	100	0,14
" " " "	10	0,92	" Origanii	10	0,03
Guarana pulverata	1	0,05	" " " "	100	0,24
" " " "	10	0,39	" Plantaginis	10	0,02
Gummi Arabicum pulveratum	1	0,02	" " " "	100	0,15
" " " "	10	0,14	" Polygoni avicularis concisa	10	0,03
Gummi Tragacanthae	1	0,06	" " " "	100	0,23
" " " "	10	0,47	† " Sabiniae concisa	10	0,03
" resina Ammoniacum	1	0,03	" " " "	100	0,24
" " " "	10	0,25	" Serpylli	10	0,02
" " Asa foetida	1	0,02	" " " "	100	0,13
" " " "	10	0,16	" Thymi	10	0,04
† " " Euphorbium	10	0,06	" " " "	100	0,32
" " Galbanum pulv.	1	0,06	" Viola tricoloris concisa	10	0,03
" " " "	10	0,51	" " " "	100	0,21
† " " Gutti	1	0,06	† Heroinum = Diacetylmorphium		
" " " "	10	0,51	† Hexamethylenetetraminum	1	0,05
† " " " pulverata	1	0,07	" " " "	10	0,40
" " " "	10	0,53	† Homatropinum hydrobromicum	0,1	0,82
" " Myrrha	1	0,02	† Hydrargyrum amidato-bichlor.	1	0,05
" " " "	10	0,12	" " " "	10	0,39
" " Olibanum	1	0,01	† " bichloratum corrosivum	1	0,04
" " " "	10	0,11	" " " "	10	0,35
Gutta — Percha	1	0,12	† " bijodaturn	1	0,26
" " " "	10	0,94	" " " "	10	2,11



	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Hydrargyrum chloratum mite . . .	1	0,05	Kalium bitartaricum	1	0,02
↑ " " vapore paratum . . .	10	0,42	" "	10	0,12
↑ " " " " . . .	10	0,42	" bromatum	10	0,06
↑ " " Simoni	1	0,15	" carbonicum crudum . . .	10	0,05
↑ " " " "	10	1,22	↑ " " " depuratum . . .	100	0,38
↑ " cyanatum	1	0,08	" " purum	10	0,07
↑ " jodatum flavum	1	0,21	" " " "	1	0,01
↑ " " " "	10	1,68	" " chloricum pulveratum . .	10	0,09
↑ " oxycyanatum	0,1	0,01	" " " "	100	0,38
↑ " " " "	1	0,09	" citricum	1	0,04
↑ " " " flavum	1	0,07	↑ " " " "	10	0,34
Hydrargyrum oxydatum flavum	1	0,07	↑ " hydrooxydatum	1	0,02
via humida paratum	10	0,54	↑ " " " "	10	0,12
Hydrargyrum rubrum	1	0,06	↑ " " " solutum	10	0,04
↑ " " " "	10	0,51	" " " "	100	0,30
↑ " salicylicum	1	0,07	" hypermanganicum	1	0,01
↑ " " " "	10	0,59	" " " "	10	0,09
↑ " sulfuratum rubrum	1	0,06	" hypophosphorosum	1	0,06
↑ " " " "	10	0,51	" " " "	10	0,44
↑ " tannicum oxydulat. . . .	1	0,09	" jodatum	1	0,23
Hydrargyrum vivum	1	0,05	" " " "	10	1,87
↑ Hydrastininum hydrochloricum . .	0,1	1,61	" natrio-tartaricum	1	0,01
Hydrogenium hyperoxydat. solut.	10	0,02	" " " "	10	0,10
Hydromel infantum	1	0,01	" nitricum pulveratum	10	0,04
↑ " " " "	10	0,11	" sulfo-guajacolicum	1	0,07
↑ Hyoscinum hydromicum	0,1	1,20	" " " "	10	0,59
↑ Hypnalum	1	0,35	" sulfuratam pro balneo . .	10	0,05
Ichthalbinum	1	2,80	" " " " "	100	0,41
↑ " " " "	10	2,71	" sulfuricum pulveratum . .	10	0,05
Ichthyocolla	1	0,12	" tartaricum	1	0,02
↑ " " " "	10	0,98	" " " "	10	0,14
Infusum Althaeae	10	0,04	Kamala	1	0,06
" Chinæ frigide paratum	100	0,29	" " " "	10	0,47
" Sennae compositum	10	0,08	Kreosotum carbonicum	1	0,11
" " salinum	100	0,58	↑ " " e pice fagi	10	0,89
" " " "	100	0,96	↑ " " " "	10	0,05
Jodipinum 10%	1	0,19	↑ Kresolum	10	0,40
" 25%	10	1,52	↑ " " " "	100	0,22
Jodoformium	1	0,31	↑ " " " "	100	1,80
↑ Jodolum	1	0,70	↑ " " " "	10	0,19
" " " "	10	5,63	↑ " " " "	100	1,50
↑ Jodum	1	0,26	↑ Lactophenetidinum	1	0,26
" " " "	10	2,11	" " " "	10	2,11
↑ Jothionum	1	0,96	Lanolimentum Jeniens	1	0,01
Kalium aceticum	1	0,02	" " " "	10	0,09
↑ " " " "	10	0,14	Lanolinum = Adeps Lanae . . .	10	0,04
↑ " " " "	10	0,08	Lapis Haematitis	1	0,32
↑ " bicarbonicum	10	0,07	Lecithinum ex ovis	10	2,57
↑ " bichromicum	1	0,01	Lichen Carrageen = Alga Carra-		
" " " "	10	0,09	geen		
			Lichen Islandicus concisus . . .	10	0,04
			" " " "	100	0,30
			Lignum Guajaci concisum	10	0,08
			" " " "	100	0,62
			" Juniperi	10	0,02
			" Quassiae	100	0,19
			" " " "	10	0,04
			" Santali rubrum	100	0,28
			" " " "	10	0,03
			" " " "	100	0,23

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Lignum Sassafras	10	0,07	† Liquor Plumbi subaceti = Plum-		
" " " "	100	0,56	bum aceticum basicum solutum		
Linimentum ammoniatum	10	0,07	† Lithargyrum = Plumbum oxydatum		
" " " "	100	0,56	Lithium bromatum	1	0,09
Linimentum ammoniato-campho-			" " " "	10	0,75
ratum	10	0,08	" carbonicum	1	0,13
Linimentum ammoniato-campho-			" jodatum	10	1,05
ratum	100	0,65	" " " "	1	0,32
" calcarium (Calcis)	10	0,04	† Luminalum	10	2,57
" Capsici compositum	100	0,31	" " " "	1	1,73
" " " " flakon zawie-			† " " " "	10	13,80
rajacy około	30	0,75	" natrium	1	1,76
Linimentum chloroformiatum	10	0,24	" " " "	10	14,04
" " " "	100	1,91	Lupulinum	1	0,04
" restaurans (Restitu-			" " " "	10	0,28
tions fluid)	10	0,08	Lycopodium	1	0,02
Linimentum restaurans (Restitu-			" " " "	10	0,14
tions fluid)	100	0,63	Lysoformium	10	0,08
" saponato-camphoratum			Lysolum	10	0,11
" " " "	10	0,17	" " " "	100	0,92
" " " "	100	1,33	Macis	1	0,03
" sapon-camph. liquidum			" " " "	10	0,27
" " " "	10	0,14	Magnesium carbonicum	10	0,05
" " " "	100	1,15	" citric. effervescens	1	0,04
Linimentum saponato-camphoratum			" " " "	10	0,35
cum Kalio jodato	10	0,53	" glycerino-phosphoric.	1	0,12
Linimentum saponato-camphoratum			" " " "	10	0,94
cum Kalio jodato	100	4,25	" oxydat. (Magn. usta)	1	0,02
Linimentum Saponis rubefaciens	10	0,12	" " " "	10	0,14
" " " "	100	1,00	" perhydrol 25%	1	0,15
Lipanium	10	0,05	" " " "	10	1,17
" " " "	100	0,41	" phosphoricum	1	0,02
Liquor acidus Halleri = Mixtura			" " " "	10	0,14
sulfurica acida			" sulfuricum crystallisatum		
Liquor Aluminiumi acetico-tartarici	10	0,06	" " " "	10	0,01
" " " " acetici = Alumi-			" " " " siccum	100	0,07
nium aceticum solutum	100	0,50	" " " "	10	0,02
Liquor Ammonii anisatus	1	0,01	" " " "	100	0,15
" " " "	10	0,09	Manganum hypophosphorosum	1	0,09
† " arsenicalis Fowleri Ph. Aust.			" " " "	10	0,70
et Ross.	10	0,02	Manna	1	0,03
† " " " " Fowleri Ph. Germ.	10	0,03	" " " "	10	0,23
† " " " " Pearsoni	10	0,02	† Medinalum	1	0,34
Liquor Capsici compositus	1	0,02	" " " "	10	2,70
" " " "	10	0,16	Mel boraxatum	1	0,02
" Cresoli saponatus	10	0,06	" " " "	10	0,14
" " " "	100	0,47	" depuratum	10	0,08
" Ferri albuminati	10	0,04	" " " "	100	0,67
" " " "	100	0,32	" rosatum	1	0,02
Liquor Ferri mangano-peptonati	10	0,06	" " " "	10	0,12
" " " "	100	0,47	Mentholum	1	0,91
" " " " oxychlorati = Ferrum			" " " "	10	7,26
hydrooxydatum dialysatum so-			Mesotanum	1	0,28
lutum			" " " "	10	2,27
Liquor Ferri oxydati saccharati			Methylenblau medicinale	0,1	0,02
cum Mangano = Tinctura Ferri			" " " "	1	0,20
oxydati saccharati cum Mangano			Methylum salicylicum	1	0,04
Liquor Kalii carbonici	10	0,05	" " " "	10	0,29
" " " "	100	0,42	† Methylsulfonalum = Trionalum		
" Vlemingxi = Calcium oxy-			† Migraeninum = Antipyrinum Cof-		
sulfuratum solutum			feinociticum		
† Liquor Natri caustici = Natrium			Minium = Plumbum hyperoxyda-		
causticum solutum			tum rubrum		
			Mitinum	1	0,03
			" " " "	10	0,20

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Mixtura gummosa	10	0,05	Natrium nitrosum	1	0,02
" "	100	0,36	" "	10	0,14
" oleo-balsamica	1	0,05	" phosphoricum purum . .	10	0,06
" " " "	10	0,39	" " siccum	10	0,08
" pro potu acida	10	0,07	" salicylicum	1	0,04
" sulfurica acida	100	0,55	" "	10	0,28
" " " "	1	0,01	" silicicum solutum	10	0,01
" " " "	10	0,09	" " " "	100	0,07
† Morphium diacetylicum = Diacetyl-			" sulfuricum purum	10	0,02
morfium			" " siccum	10	0,04
† Morphium hydrochloricum	0,1	0,35	" tetraboricum	1	0,04
Moschus	0,1	2,93	" "	10	0,28
Mucilago Gummi Arabici	10	0,06	" thiosulfuricum	10	0,01
" Salep	10	0,05	† Nitroglycerinum solutum 2% . .	1	0,06
" "	100	0,35	† Novocainum	0,1	0,14
" Lini	10	0,03	" "	1	1,40
" "	100	0,25	Nuces moschatae pulveratae . . .	1	0,02
" Tragacanthae	10	0,02	" " " "	10	0,15
" "	100	0,18	Oleum Amygdalarum amararum		
Naphtalanum	1	0,01	aeth.	1	0,15
" "	10	0,11	Oleum Amygdalarum amararum		
Naphtalinum purum	1	0,02	aeth.	10	1,17
" "	10	0,12	Oleum Amygdalarum dulcium . .	1	0,02
† Naphtolum Alpha	1	0,04	" " " "	10	0,14
" "	10	0,35	" Anisi vulgaris	1	0,05
† " Beta	1	0,02	" " " "	10	0,40
" " " "	10	0,20	Oleum Arachidis	10	0,08
Natrium aceticum	10	0,08	" Aurantii corticis	1	0,18
† " acethylarsanilicum	0,1	0,07	" " " "	10	1,47
" "	1	0,70	" " " "	1	4,69
† " arsanilicum	0,1	0,06	" " " "	10	37,44
" "	1	0,59	" Bergamottae	1	0,22
Natrium benzoicum	1	0,03	" " " "	10	1,76
" "	10	0,21	" Betulae	10	0,01
" bicarbonicum pulveratum	10	0,01	" " " "	100	0,96
" " " "	100	0,08	" Cacao	1	0,02
" boricum	10	0,03	" " " "	10	0,15
" boroglycerinatum	1	0,01	" Cadinum = Oleum Juniperi		
" "	10	0,11	empyreumaticum		
" bromatum	10	0,06	" Cajuputi	1	0,07
" carbonicum crudum	100	0,03	" " " "	10	0,54
" " purum	10	0,02	" Calami	1	0,11
" " siccum	10	0,04	" " " "	10	0,92
" chloratum purum	10	0,02	" camphoratum Ph. Austr. . .	1	0,03
" citricum	1	0,04	" " " " " "	10	0,25
" " " "	10	0,28	" " " " " " Germ. et		
" glycerinophosphoric. 50%	1	0,04	Ross.	1	0,02
" " " "	10	0,30	" " " " " "	10	0,17
" " " " siccum	1	0,08	" " " " " " forte Ph. Germ.	1	0,03
" " " "	10	0,63	" " " " " "	10	0,25
† " hydrooxydatum	1	0,02	† " Cantharidatum	1	0,05
" " " "	10	0,12	" " " "	10	0,37
† " " " " solutum	10	0,04	" Carvi	1	0,41
" " " "	100	0,30	" " " "	10	3,28
" hypophosphoricum	1	0,06	" Caryophyllorum	1	0,14
" " " "	10	0,47	" " " "	10	1,12
" hyposulfurosum = natrium			" Chloroformii	1	0,03
thiosulfuricum			" " " "	10	0,23
Natrium jodatam	1	0,26	" Cinnamomi Cassiae	1	0,19
" "	10	2,11	" " " "	10	1,52
† " kakodylicum	0,1	0,02	" Citri	1	0,05
" " " "	1	0,20	" " " "	10	0,42
" nitricum	10	0,03	† " Crotonis	1	0,07

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Oleum Eucalypti globuli	1	0,04	† Opium	1	0,35
" " "	10	0,33	" "	10	2,81
" Foeniculi	1	0,08	† " pulveratum	1	0,39
" "	10	0,61	" "	10	3,09
" Gaultheriae	1	0,18	† Orexinum tannicum	1	0,70
" "	10	1,40	" "	10	5,63
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	1	0,02	Orthoforminum	1	0,70
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	10	0,14	† Oxymel scillae	10	7,12
Oleum Hyoscyami Ph. Ross.	1	0,02	" "	100	0,10
" " "	10	0,16	" simplex	10	0,10
" Jecoris Aselli album	10	0,07	" "	100	0,76
" " "	100	0,56	† Pantoponum Roche	0,1	0,59
" Juniperi baccarum	1	0,07	" "	1	5,86
" " "	10	0,59	† Papaverinum	0,1	0,06
" " empyreumaticum	1	0,02	Paraffinum liquidum purissimum	1	0,01
" " "	10	0,19	" "	10	0,09
" " ligni	1	0,04	" solidum	10	0,02
" " "	10	0,30	† Paraldehydum	100	0,19
" Lauri expressum	1	0,02	" "	1	0,02
" " "	10	0,18	Pasta gummosa	10	0,12
" Lavandulae	1	0,18	" "	100	0,15
" " "	10	1,40	" Liquiritiae flava	10	1,20
" Lini	10	0,06	" "	100	0,18
" " "	100	0,47	" " pellucida	10	1,45
" Macidis	1	0,11	" "	100	0,15
" " "	10	0,84	" "	100	1,15
" Menthae crispae	1	0,23	" Zinci	10	0,01
" " "	10	1,87	" " salicylata (Lassari)	1	0,07
" " piperitae	1	0,22	" "	10	0,08
" " "	10	1,76	† Pastilli Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	1 szt.	0,05
" Myristicae expressum	1	0,08	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	10 "	0,40
" " "	10	0,61	† " Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	1 "	0,08
" Olivarum commune	10	0,08	† " Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	10 "	0,65
" " "	100	0,67	" Ipecacuanhae	1 "	0,01
" " provinciale	1	0,01	" "	10 "	0,07
" " "	10	0,11	" Menthae piperitae	1 "	0,01
† " phosphoratum 1%	0,1	0,01	" "	10 "	0,06
" " "	1	0,02	† " Nitroglycerini	1 "	0,01
" Pini foliorum	1	0,06	" "	10 "	0,07
" " "	10	0,47	" Santonini à 0,015	1 "	0,10
" " Pumillonia	1	0,09	" "	10 "	0,80
" " "	10	0,75	Pepsinum	1	0,03
" Ricini	10	0,08	" "	10	0,21
" Rosae	0,1	0,73	Perhydrolum	1	0,07
" " "	1	7,30	" "	10	0,56
" Rosmarini	1	0,05	Phenolum crudum=Acidum carbonicum crudum		
" " "	10	0,37	† Phenacetinum	1	0,08
" Santali	1	0,38	" "	10	0,66
" " "	10	3,04	† Phenolphthaleinum	1	0,09
" Sesami	10	0,07	" "	10	0,73
" " "	100	0,60	Phenylum salicylicum	1	0,04
† " Sinapis aethereum	1	0,13	" "	10	0,35
" " "	10	1,05	† Phosphorus	1	0,06
" Terebinthinae crudum	10	0,02	† Physostigminum salicylicum	0,1	0,88
" " "	100	0,15	† " " sulfaricum	0,1	0,88
" " rectificatum	10	0,03	† Phytinum liquidum	1	0,27
" " "	100	0,25	" "	1	0,53
" Thymi	1	0,11	" "	10	4,21
" " "	10	0,87			
" Valerianae	1	0,35			
" " "	10	2,81			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Pilocarpinum hydrochloricum . . .	0,1	0,29	5) Coffeini 0,05		
† Piilulae Acidi arsenicosi compo-			Phenacetini 0,3		
sitae Ph. Austr.	10 szt.	0,15	Acidi acetylosalicylici 0,3	1	0,08
† " Acidi arsenicosi compo-			Guaranæ pulveratae 0,3	10	0,80
sitae Ph. Austr.	100	1,20	6) Coffeini 0,05		
" Aloeticæ ferrat. Ph. Germ.	10	0,15	Amidopyryni 0,25		
" " " " " "	100	1,20	Acidi acetylosalicylici 0,3	1	0,10
" Ferri carbonici Ph. Austr.			Guaranæ pulveratae 0,3	10	0,93
et Germ.	10	0,16	Pulpa Prunorum Ph. Austr.	10	0,02
" Ferri carbonici Ph. Austr.			" " " " " "	100	0,19
et Germ.	100	1,30	Pulpa Tamarindi depurata	10	0,06
" Jalapae Ph. Germ.	10	0,23	" " " " " "	100	0,47
" " " " " "	100	1,80	Pulvis aërophorus Ph. Germ.	10	0,08
† " Kreosoti Ph. Austr.	10	0,20	" " " " " "	100	0,66
" " " " " "	100	1,50	" " " " " "	doza	0,11
" laxantes Ph. Austr.	10	0,20	" " " " " "	"	0,10
" " " " " "	100	1,50	" " " " " "	"	0,10
" odontalgicæ Ph. Austr.	1	0,07	" " " " " "	"	0,26
" " " " " "	10	0,55	" " " " " "	"	0,22
Piperazinum	1	0,41	" adspers. cum Bismut. subgal.	1	0,04
" " " " " "	10	3,28	" " " " " "	10	0,31
" effervescens, fiakon			" " " " " "	10	0,07
zawierający okolo	100	3,50	Pulvis dentifricius albus Ph. Austr.	10	0,07
Pix liquida	10	0,01	" " " " " "	100	0,60
" " " " " "	100	0,06	" " " " " "	10	0,11
" solida	10	0,01	" " " " " "	100	0,88
" " " " " "	100	0,08	" digestivus Ph. Austr.	10	0,04
Placenta seminum Lini pulverata	10	0,02	" Guaranæ compos. Ph. Austr.	1	0,18
" " " " " "	100	0,15	" " " " " "	10	1,42
† Plumbum aceticum depuratum . . .	10	0,06	" gummosus	1	0,01
" " " " " "	100	0,49	" " " " " "	10	0,11
† " " " basicum solut.	10	0,03	" Infantum Hufelandi	1	0,04
" " " " " "	100	0,23	" " " " " "	10	0,34
Plumbum carbonicum basicum . . .	10	0,05	† " Ipecacuanhae opiatus	1	0,07
" " " " " "	100	0,41	" " " " " "	10	0,59
Plumbum hyperoxydatum rubrum	10	0,05	" Jalapae compositus	1	0,06
" " " " " "	100	0,38	" " " " " "	10	0,50
† " jodatum	1	0,26	Pulvis Liquiritiæ compositus	10	0,08
" " " " " "	10	2,11	" Magnesiæ cum Rheo	1	0,01
" oxydatum	10	0,05	" " " " " "	10	0,09
" " " " " "	100	0,38	" pectoralis Ph. Austr.	1	0,02
† Podophylinum	0,1	0,05	" " " " " "	10	0,16
" " " " " "	1	0,44	" salicyllcus cum Talco	10	0,05
† Poliothion	0,1	0,07	" sternutatorius viridis	1	0,01
" " " " " "	1	0,70	" " " " " "	10	0,10
Potio Magnesii citrici Ph. Austr. . .	10	0,05	Pyoctaninum coeruleum	1	0,41
" " " " " "	100	0,39	" " " " " "	10	3,28
" " " " " Aerophora	10	0,06	† Pyramidonum Meister Lucius	1	0,32
" " " " " "	100	0,46	" " " " " "	10	2,57
" Riveri	10	0,05	Pyrogallolum = Acidum pyrogallic.		
" " " " " "	100	0,40	Radix Althaeæ concisa	10	0,07
Protargol Bayer	1	0,64	" " " " " "	100	0,60
" " " " " "	10	5,16	" " " " " "	10	0,08
Proszki od bólu głowy			" Angelicæ concisa	10	0,13
1) Coffeini 0,05	1 pr.	0,06	" " " " " "	100	1,03
Phenacetini 0,3 }	10	0,56	" Arnicae	10	0,15
2) Coffeini 0,05	1	0,07	" " " " " "	100	1,22
Amidopyryni 0,25 }	10	0,70	" Bardanae	10	0,08
3) Coffeini 0,05			" " " " " "	100	0,66
Phenacetini 0,3	1	0,07	† " Belladonnae	10	0,06
Acidi acetylosalicylici 0,3 }	10	0,66	" " " " " "	100	0,45
4) Coffeini 0,05			† " " " " " "	10	0,06
Amidopyryni 0,25	1	0,08	" " " " " "	100	0,49
Acidi acetylosalicylici 0,3 }	10	0,80	" Columbo concisa	10	0,03

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Radix Gentianae	10	0,06	Resorbinum	10	0,35
" "	100	0,47	" "	100	2,80
" " pulverata	10	0,07	Resorcinum	1	0,06
" Graminis concisa	10	0,03	" "	10	0,46
" " " "	100	0,23	Rhizoma Calami concisa	10	0,02
† " Ipecacuanhae grosso modo pulverata	1	0,11	" " " " pulverata	100	0,19
† " Ipecacuanhae grosso modo pulverata	10	0,89	" " Galangae " concisa	10	0,03
† " Ipecacuanhae subtilissime pulverata	1	0,12	" " " " " "	100	0,24
† " Ipecacuanhae subtilissime pulverata	10	0,98	" " Filicis maris	10	0,06
" Levistici concisa	10	0,07	" " " " " " pulverata	100	0,47
" " " " " "	100	0,56	" " " " " "	10	0,04
" Liquiritiae concisa	10	0,07	" " " " " " pulverata	10	0,05
" " " " " "	100	0,56	" " Hydrastis	1	0,28
" " " " " " pulverata	10	0,08	" " " " " "	10	2,22
" " " " " "	100	0,64	" " Iridis pulverata	10	0,08
" Ononidis concisa	10	0,05	" " Rhei concisa	10	0,23
" " " " " "	100	0,39	" " " " " "	100	1,88
" Petroselini " "	10	0,04	" " " " " " pulverata	1	0,04
" " " " " "	100	0,36	" " " " " "	10	0,28
" Pimpinellae " "	10	0,06	† " " " " " "	10	0,06
" " " " " "	100	0,45	" " " " " "	100	0,47
" " " " " "	10	0,06	" " " " " "	10	0,04
" Pyrethri " "	100	0,47	" " " " " "	100	0,34
" " " " " "	10	0,07	" " " " " "	10	0,13
" Ratanhiae " "	100	0,56	" " " " " "	100	1,03
" " " " " "	10	0,02	" " " " " " pulverata	1	0,02
" Saponariae " "	100	0,13	" " " " " "	10	0,14
" " " " " "	10	0,40	Roob Juniperi	10	0,07
" Sarsaparillae concisa	100	3,19	" " " " " "	100	0,56
" " " " " "	10	0,07	" " Sambuci	10	0,11
" " " " " "	100	0,56	" " " " " "	100	0,84
" " " " " "	1	0,06	Rotulae Menthae piperitae = Pastilli Menthae piperitae		
" " " " " "	10	0,47	Saccharinum	1	0,04
" Taraxaci " "	10	0,06	Saccharum album pulveratum	10	0,03
" " " " " "	100	0,47	" " lactis " "	10	0,08
" Valerianae " "	10	0,06	Sal Carolinum facticium siccum	10	0,06
" " " " " "	10	0,07	" " " " " "	100	0,44
Resina Benzoës pulverata	10	0,20	† Salipyrinum = Antipyrinum salicyl. Salolum = Phenylum salicylicum		
" " " " " "	100	1,59	† Salophenum	1	0,53
" Colophonium	10	0,02	" " " " " "	10	4,21
" " " " " "	100	0,13	† Santoninum	0,1	0,88
" Dammar	10	0,18	Sapo Hispanicus	10	0,04
" " " " " "	100	1,41	† " Jalapinus	1	0,08
" Draconis	1	0,06	" " " " " "	10	0,66
" " " " " "	10	0,47	" " kalinus	10	0,04
" Elemi	10	0,07	" " " " " "	100	0,28
" " " " " "	100	0,60	" " medicatus pulveratus	1	0,02
" Guajaci depurata	10	0,32	" " " " " "	10	0,19
" " " " " "	100	2,53	" " sebacinus	10	0,04
† " Jalapae	1	0,32	" " " " " "	100	0,28
" " " " " "	10	2,57	" " stearinicus	10	0,15
" Mastix pulverata	10	0,40	" " " " " "	100	1,22
" " " " " "	100	3,20	" " viridis	10	0,02
" Pini	10	0,03	" " " " " "	100	0,17
" " " " " "	100	0,25	† " " " " " " hydrochloricum	0,1	1,03
† " Podophylli = Podophyllinum	10	0,11	† " " " " " " hydrobromicum	0,1	1,03
" Sandaraca pulverata	100	0,84	† Sebum ovile	10	0,11
" " " " " "			" " " " " "	100	0,84
" Tolutana = Balsamum Tolutanum					

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Sebum salicylatum	1	0,02	Sirupus hypophosphorosus compo-	10	0,09
" "	10	0,17	situs	10	0,09
† Secale cornutum	1	0,01	Sirupus (Fellowi, Eggeri) flakon za-	220	1,80
" "	10	0,09	wierający około	10	0,07
† Secale cornutum exoleatum pulve-	1	0,05	† Sirupus Ipecacuanhae	100	0,56
ratum	1	0,05	" "	100	0,56
† Secale cornutum exoleatum pulve-	10	0,40	" jodotannicus phosphori-	100	1,10
ratum	10	0,40	cus flakon zawierający około	100	1,10
† Secale cornutum pulveratum	1	0,02	Sirupus Kalii sulfogajacolicum	10	0,11
" " " "	10	0,12	Sirupus Kalii sulfogajacolicum fla-	140	1,65
Semina Amygdali amara	10	0,06	kon zawierający około	10	0,10
" " " " dulcia	10	0,06	Sirupus Liquiritiae	100	0,80
" " Cinae pulverata = Flores	10	0,05	" "	100	0,80
Cinae	10	0,05	" Mannae	10	0,07
" Colae	10	0,05	" "	100	0,56
† " Colchici	10	0,06	" Menthae piper. Ph. Germ.	10	0,06
" "	100	0,47	" " " " Austr.	10	0,05
" Foenigraeci pulverata	10	0,05	" " " " "	100	0,39
" " " " "	100	0,43	" Mororum	10	0,08
" Lini	10	0,02	" "	100	0,68
" " " " "	100	0,14	† " Opiatus Ph. Austr.	10	0,08
" " pulverata	10	0,02	" " " " "	100	0,66
" " " " "	100	0,16	† " Papaveris	10	0,06
" Myrysticae pulverata	10	0,19	" " " " "	100	0,51
" " " " "	100	1,50	" pectoralis Ph. Austr.	10	0,13
" Quercus tosta pulverata	10	0,02	" " " " "	100	1,03
" " " " "	100	0,19	" Plantaginis Ph. Austr.	10	0,06
† " Sabadillae pulverata	10	0,08	" " " " "	100	0,45
" " " " "	100	0,62	" Rhei	10	0,07
" Sinapis	10	0,02	" " " " "	100	0,60
" " " " "	100	0,16	" " " " "	10	0,08
" " pulverata	10	0,02	" Ribium	100	0,68
" " " " "	100	0,18	" " " " "	100	0,68
† " Strophanti	10	0,20	" Rubi Idae	10	0,06
" " " " "	100	1,59	" " " " "	100	0,45
† " Strychnini pulverata	10	0,05	" Senegae	10	0,09
" " " " "	100	0,38	" " " " "	100	0,75
Sirupus Althaeae	10	0,05	" Sennae	10	0,06
" " " " "	100	0,43	" " " " "	100	0,51
" Amygdalarum	10	0,06	" " compos. Ph. Austr.	10	0,08
" " " " "	100	0,45	" " " " "	100	0,68
" Aurantii corticis	10	0,09	" simplex	10	0,05
" " " " "	100	0,75	" " " " "	100	0,38
" " " " "	10	0,05	" Thymi compositus	10	0,09
" " " " "	100	0,40	" flakon zawierający około	140	1,35
" Cerasorum	10	0,05	Solutio Ferri chlorati spirituoso-		
" " " " "	100	0,41	aetherea = Tinctura Ferri chlo-		
" Cinnamomi	10	0,08	rata aetherea		
" " " " "	100	0,63	Solutio Vlemingxi = Calcium oxy-		
" Citri	10	0,05	sulfuratum solutum		
" " " " "	100	0,43	Sozozodol—Acidum	0,1	0,09
" Coccionellae	10	0,07	" " " " "	1	0,90
" " " " "	100	0,59	" Ammonium	0,1	0,08
† " Codeini	10	0,22	" " " " "	1	0,79
" " " " "	100	1,75	" Kalium	0,1	0,08
" Ferri jodati	10	0,19	" " " " "	1	0,79
" " " " "	100	1,50	" Natrium	0,1	0,09
" " " " "	10	0,06	" " " " "	1	0,90
" " " " "	100	0,50	" Zincum	0,1	0,09
" Guajacoli compositus	10	0,11	" " " " "	1	0,90
" flakon zawierający około	140	1,65	Species ad gargarisma	10	0,09
" gummosus	10	0,10	" " " " "	100	0,73
" " " " "	100	0,81	" Althaeae Ph. Austr.	10	0,03
			" " " " "	100	0,65

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Species amaricantes Ph. Austr. . .	10	0,05	Spiritus Rosmarini Ph. Austr. . . .	10	0,10
" " " " " " " " " " " "	100	0,39	" " " " " " " " " " " "	100	0,80
" aromatica ad cataplasma	10	0,10	" " " " " " " " " " " "	10	0,09
" " " " " " " " " " " "	100	0,76	" " " " " " " " " " " "	100	0,71
" " pro balneo . .	10	0,08	" saponato-kalin. Ph. Austr.	10	0,10
" " " " " " " " " " " "	100	0,66	" " " " " " " " " " " "	100	0,84
" carminativae Ph. Austr. . .	10	0,08	" " " " " " " " " " " "	10	0,08
" " " " " " " " " " " "	100	0,65	" " " " " " " " " " " "	100	0,63
" diuretic. Ph. Austr. et Germ.	10	0,05	" saponatus Ph. Austr. " "	10	0,11
" " " " " " " " " " " "	100	0,41	" " " " " " " " " " " "	100	0,90
" emolientes " " "	10	0,58	" " " " " " " " " " " "	10	0,11
" laxantes (St. Germain) Ph.			" " " " " " " " " " " "	100	0,86
Ross. et Austr.	10	0,18	" " " " " " " " " " " "	10	0,11
" laxantes (St. Germain) Ph.			" " " " " " " " " " " "	100	0,95
Ross. et Austr.	100	1,43	" Saponis Kalini Hebrae. .	10	0,20
Spec. laxant. (St. Germ.) Ph. Germ.	10	0,09	" " " " " " " " " " " "	100	1,60
" " " " " " " " " " " "	100	0,69	" Sinapis	10	0,13
" lignorum Ph. Germ. et Austr.	10	0,08	" " " " " " " " " " " "	100	1,06
" " " " " " " " " " " "	100	0,64	" Vini 95%	10	0,10
" pectorales,	10	0,10	" " " " " " " " " " " "	100	0,77
" " " " " " " " " " " "	100	0,76	" " 90%	10	0,09
" stomachicae Ph. Austr. . .	10	0,07	" " " " " " " " " " " "	100	0,74
" " " " " " " " " " " "	100	0,54	" " 70%	10	0,07
Spiritus aethereus	1	0,01	" " " " " " " " " " " "	100	0,52
" " " " " " " " " " " "	10	0,09	" " 60%	10	0,06
" aethereis nitrosi	1	0,02	" " " " " " " " " " " "	100	0,49
" " " " " " " " " " " "	10	0,16	" " 38%	10	0,04
" Angelicae compositus . .	10	0,14	" " " " " " " " " " " "	100	0,31
" " " " " " " " " " " "	100	1,15	Stearinum	10	0,05
" Anisi	10	0,12	" " " " " " " " " " " "	100	0,43
" " " " " " " " " " " "	100	0,93	+ Stibio-Kalium tartaricum	1	0,02
" aromaticus Ph. Austr. . .	10	0,16	" " " " " " " " " " " "	10	0,18
" " " " " " " " " " " "	100	1,28	+ Stibium sulfuratum aurantiacum .	1	0,03
" " " " " " " " " " " "	10	0,12	" " " " " " " " " " " "	10	0,21
" " " " " " " " " " " "	100	0,94	Stibium sulfuratum nigrum	10	0,03
" camphor. Ph. Ross.	10	0,14	" " " " " " " " " " " "	100	0,21
" " " " " " " " " " " "	100	1,13	Stipites Dulcamarae = Caules Dul-		
" " " " " " " " " " " "	10	0,16	camarae		
" " " " " " " " " " " "	100	1,25	+ Stovainum	0,1	0,14
" Carvi	10	0,12	" " " " " " " " " " " "	1	1,40
" " " " " " " " " " " "	100	0,98	Strobili Lupuli	10	0,02
" Cochleariae	10	0,11	" " " " " " " " " " " "	100	0,18
" " " " " " " " " " " "	100	0,88	Strontium bromatum	1	0,03
" Formic. Ph. Austr. et Ross.	10	0,21	" " " " " " " " " " " "	10	0,25
" " " " " " " " " " " "	100	1,69	" " jodatum	1	0,35
" " " " " " " " " " " "	10	0,08	" " " " " " " " " " " "	10	2,81
" " " " " " " " " " " "	100	0,63	+ Strychninum nitricum	0,1	0,07
" Juniperi	10	0,10	" " " " " " " " " " " "	1	0,70
" " " " " " " " " " " "	100	0,76	Styrax liquidus = Balsamum Styrax		
" Lavandulae Ph. Austr. et			liquidus		
Germ.	10	0,12	Succus Juniperi inspissatus = Roob		
" Lavandulae Ph. Austr. et			Juniperi		
Germ.	100	0,93	Succus Sambuci = Roob Sambuci .		
" Lavandulae Ph. Ross. . .	10	0,11	+ Sulfonatam	1	0,22
" " " " " " " " " " " "	100	0,85	" " " " " " " " " " " "	10	1,78
" Melissa compositus . . .	10	0,11	Sulfur colloidal	1	0,08
" " " " " " " " " " " "	100	0,90	" " " " " " " " " " " "	10	0,61
" Menthae piper. Ph. Austr.	10	0,24	" " " " " " " " " " " "	10	0,02
" " " " " " " " " " " "	100	1,95	" " " " " " " " " " " "	100	0,17
" " " " " " " " " " " "	10	0,33	" " " " " " " " " " " "	10	0,05
" " " " " " " " " " " "	100	2,63	" " " " " " " " " " " "	10	0,01
" " " " " " " " " " " "	10	0,13	" " " " " " " " " " " "	100	0,09
" " " " " " " " " " " "	100	1,06	Suppositoria Glycerini po 2 gramy	szt.	0,17
			" " " " " " " " " " " "	"	0,18

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Suprareninum solutum 1:1000 . . .	0,1	0,03	† Theocinum purum	0,1	0,19
Tabulettae acidi " acetylosalicylici a 0,5	1	0,23	" "	1	1,90
Tabulettae acidi acetylosalicylici a 0,5	1 szt.	0,03	† Theophyllum	0,1	0,07
† Tabulettae Amidopyrini a 0,1	10 "	0,25	" "	1	0,70
" " " " " "	10 "	0,03	Thigenolum	1	0,10
† " " " " " "	10 "	0,22	Thiocolum Roche	10	0,82
" " " " " "	1 "	0,07	" " " " " "	10	0,31
" " " " " "	10 "	0,55	Thiolum liquidum	1	2,46
† Tabulettae Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1 "	0,08	" " " " " "	10	0,11
† Tabulettae Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	10 "	0,65	" siccum	1	0,34
† Tabulettae Coffeini a 0,1	1 "	0,03	" " " " " "	10	2,69
" " " " " "	10 "	0,24	Thymolum	0,1	0,02
† " Hexamethylentetramini a 0,5	1	0,04	" " " " " "	1	1,18
† " Hexamethylentetramini a 0,5	10	0,32	Tinctura Absinthii	1	0,01
" Kali sulfoguaajacol. a 0,5	1	0,05	" " " " " " comp. Ph. Austr. " " " " " " " "	10	0,10
" " " " " "	10	0,40	† " Aconiti tuberosum	1	0,02
† " Natrii bicarbonici a 0,25	1	0,01	" " " " " "	10	0,15
" " " " " "	10	0,07	" Aloës Ph. Germ.	1	0,02
" " " " " "	1	0,01	" " " " " "	10	0,14
" " " " " "	10	0,08	" " " " " " Ross.	1	0,01
† " Nitroglycerini a 0,0005	1 szt.	0,01	" " " " " " composita	1	0,11
" " " " " "	10 "	0,07	" " " " " "	10	0,21
† " Phenacetini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1	0,05	" amara Ph. Germ. et Ross. " " " " " "	1	0,02
" Phenacetini a 0,3 et Coffeini a 0,05	10	0,40	" " " " " " Ph. Austr.	10	0,12
" Phenyli salicylici a 0,5	1	0,03	" " " " " "	10	0,09
" " Rhizomatis Rhei a 0,25	1	0,02	" Anisi	1	0,02
" " " " " " a 0,5	10	0,17	" " " " " "	10	0,13
" " " " " "	1	0,03	" Arnicae	1	0,01
Talcum pulveratum	10	0,02	" " " " " "	10	0,11
" " " " " "	100	0,12	" aromatica	1	0,02
Tannalbinum Knoll	1	0,24	" " " " " "	10	0,15
" " " " " "	10	1,94	" Athenstaedti = Tinctura ferri Oxydati saccharati Aurantii corticis	1	0,02
Tannigenum	1	0,44	" " " " " "	10	0,12
" " " " " "	10	3,51	† " Belladonnae	1	0,02
Tanninum albuminatum	1	0,02	" " " " " "	10	0,14
" " " " " "	10	0,18	" Benzoes Ph. Austr.	1	0,02
Tannoformium	1	0,10	" " " " " " Germ. et Ross. " " " " " "	10	0,17
" " " " " "	10	0,80	† " Cacti grandiflori	1	0,03
Tela depurata	metr	0,80	" " " " " "	10	0,23
Terebinthina communis	10	0,05	" Calami	1	0,01
" " " " " "	100	0,38	" " " " " "	10	0,10
Terebinthina laricina	10	0,10	† " Canabis Indicae	1	0,03
" " " " " "	100	0,79	" " " " " "	10	0,23
Terpinum hydratum	1	0,05	† " Cantharidum	1	0,03
" " " " " "	10	0,38	" " " " " "	10	0,23
† Theobrominum	1	0,18	" Capsici	1	0,02
" " " " " "	10	1,40	" " " " " "	10	0,15
† " natrio-aceticum	1	0,15	" Caryophyllum	1	0,02
" " " " " "	10	1,22	" " " " " "	10	0,14
" " " " " "	1	0,13	" Cascariillae	1	0,02
" " " " " "	10	1,05	" " " " " "	10	0,16
† Theocinum natrio-aceticum	0,1	0,16	" Castorei Canad. Ph. Austr. " " " " " "	1	0,09
" " " " " "	1	1,55	" " " " " " Ross. " " " " " "	10	0,75
			" " " " " "	1	0,06
			" " " " " "	10	0,45

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tinctura Catechu	1	0,02	Tinctura Opii benzoica	1	0,02
" "	10	0,12	" " "	10	0,16
" Chamomillae	1	0,02	† " " crocata	1	0,16
" " "	10	0,12	† " " "	10	1,26
" Chinae composita	1	0,02	† " " simplex	1	0,06
" " "	10	0,16	" " "	10	0,51
" " simplex	1	0,02	" Pimpinellae	1	0,02
" " "	10	0,16	" "	10	0,12
" Cinnamomi	1	0,02	Tinctura Pomi ferrata = Tinctura		
" "	10	0,13	ferri pomata		
" Colae nucum	1	0,02	Tinctura Ratanhiae	1	0,01
" "	10	0,12	" "	10	0,11
† " Colchici seminum	1	0,02	" Rhei amara	10	0,15
" " "	10	0,14	" " "	100	1,20
† " Colocynthidis	1	0,02	" " aquosa	1	0,01
" " "	10	0,14	" " "	10	0,09
" Condurango	1	0,02	" " vinosa	1	0,02
" "	10	0,13	" " "	10	0,20
† " Convallariae majalis	1	0,03	" Rusci aetherea	1	0,01
" " "	10	0,23	" " "	10	0,10
† " Digitalis	1	0,02	† " Sabadillae	1	0,02
" " "	10	0,16	" " "	10	0,12
" Eucalypti	1	0,01	† " Secalis cornuti	1	0,02
" " "	10	0,11	" " "	10	0,18
" Ferri acetici aetherea	1	0,01	† " Scillae	1	0,02
" " "	10	0,09	" " "	10	0,12
" " chlorati	1	0,01	" stomachica	1	0,02
" " "	10	0,10	" " "	10	0,19
Tinctura Ferri oxydati saccharati			† " Strophanti	1	0,02
modo Athenstaedti (Ferrol, Fer-			" "	10	0,19
rosan, Motofer)	10	0,06	† " Strychni	1	0,02
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" "	10	0,14
modo Athenstaedti (Ferrol, Fer-			" Valerianae	1	0,02
rosan, Motofer)	100	0,50	" "	10	0,12
flakon zawierający około	250	1,35	" " aetherea Ph.		
Tinctura Ferri oxydati saccharati			" Austr. et Germ.	1	0,02
cum Mangano	10	0,09	" Valerianae aetherea Ph.		
flakon zawierający około	250	1,90	" Austr. et Germ.	10	0,15
Tinctura Ferri pomata Ph. Austr.	10	0,08	" Valerianae aetherea Ph.		
" " " " Germ.	10	0,06	" Ross.	1	0,02
" " " " Ross.	10	0,07	" Valerianae aetherea Ph.		
" Gallarum	1	0,02	" Ross.	10	0,13
" "	10	0,12	" Valerianae composita	1	0,02
" Gentianae	1	0,02	" " "	10	0,12
" "	10	0,12	" Vanillae	1	0,05
" Guajacj resinae Ph. Austr.	1	0,02	" "	10	0,43
" " " " "	10	0,17	† " Veratri	1	0,01
" Gingivalis Ph. Austr.	1	0,02	" "	10	0,11
" " " " "	10	0,17	" Zingiberis	1	0,02
† " Ipecacuanhae	1	0,02	" "	10	0,14
" " "	10	0,20	Tragacantha = Gummi Tragacan-		
† " Jodi	1	0,05	thae	1	0,04
" " "	10	0,39	Traumaticinum	10	0,28
† " Lobeliae	1	0,02	" "	1	0,50
" " "	10	0,15	† Trigeminum	10	3,98
" Menthae piperitae	1	0,03	" "	1	0,32
" " "	10	0,25	† Trionalum	10	2,57
" Moschi	1	1,01	" "	10	0,29
" "	10	8,11	† Tropacocainum hydrochloricum	0,1	0,09
" Myrrhae	1	0,02	† Tubera Aconiti	10	0,69
" "	10	0,15	" "	100	0,03
" odontalgica Ph. Austr.	1	0,11	† " Jalapae	1	0,22
" " " " "	10	0,86	" "	10	0,22

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tabera Salep	1	0,08	Unguentum Hydr. cin. cum Vasog.	1	0,04
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	0,66	" " " oxyd. Ph. Germ.	10	0,28
† Tuberculinum Koch 1 flakon	1	1,35	" " Hydr. oxyd. Ph. Ross.	1	0,02
Tumenolium venale	10	0,94	" " " " " " " " " " "	10	0,16
" " " " " " " " " " " " " " " " "	10	0,45	" " " " " " " " " " "	10	0,13
Unguentum Acidi borici cum Men-			" " " c. Mitino	1	0,04
tholo (Boromenthol) tuba zawie-			" " " " " " " " " " "	10	0,35
rajaca około	10	0,45	" " " c. Resorbino.	1	0,04
Unguentum Acidi borici cum Vase-			" " " " " " " " " " "	10	0,35
selino Polonico	10	0,05	" " " " " " " " " "	10	0,35
Unguentum Acidi borici cum Vase-			" " " " " " " " " "	1	0,03
selino Americano	1	0,01	" " " " " " " " " "	10	0,21
Unguentum Acidi borici cum Vase-			" " " " " " " " " "	1	0,04
selino Americano	10	0,10	" " " " " " " " " "	10	0,36
Unguentum ad perniones	1	0,04	" " " " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " " " " " " " " " "	10	0,30	" " " " " " " " " "	10	0,14
" " Argenti Colloidalis	1	0,29	" " " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " " " " " " " " "	10	2,23	" " " " " " " " "	10	0,16
" " aromaticum	1	0,03	" " " " " " " " "	1	0,03
" " " " " " " " " " " " " " "	10	0,24	" " " " " " " " "	10	0,23
" " basilicum	1	0,01	" " " " " " " " "		
" " " " " " " " " " " " " "	10	0,10	" " " " " " " " "	30	2,50
" " camphoratum	1	0,03	Mentholo, tuba zawier. około	10	0,08
" " " " " " " " " " " " " "	10	0,27	Unguentum molle	10	0,11
" " cantharidatum	1	0,04	" " " " " " " " "	100	0,88
" " " " " " " " " " " " "	10	0,29	" " " " " " " " "		
Unguentum cantharidatum pro usu			" " " " " " " " "	1	0,01
veterinario	1	0,04	" " " " " " " " "	10	0,10
Unguentum cantharidatum pro usu			" " " " " " " " "	1	0,01
veterinario	10	0,30	" " " " " " " " "	10	0,10
Unguentum Cereum Ph. Germ.	1	0,01	" " " " " " " " "	1	0,01
" " " " " " " " " " " " "	10	0,11	" " " " " " " " "	10	0,11
" " " " " " " " " " " "	1	0,02	" " " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " " " " " "	10	0,13	" " " " " " " " "	10	0,14
Unguentum Cerussae Ph. Germ.			" " " " " " " " "	1	0,02
et Ross.	1	0,01	" " " " " " " " "	10	0,12
Unguentum Cerussae Ph. Germ.			Unguentum Plumbi tannici Ph.		
et Ross.	10	0,09	Austr. et Germ.	1	0,02
Unguentum Cerussae Ph. Austr.			Unguentum Plumbi tannici Ph.		
" " " " " " " " " " " "	1	0,02	Austr. et Germ.	10	0,13
" " " " " " " " " " "	10	0,12	Unguentum Plumbi tann. Ph. Ross.		
Unguentum Cerussae camphora-			" " " " " " " " "	1	0,02
tum Ph. Germ.	1	0,02	" " " " " " " " "	10	0,14
Unguentum Cerussae camphora-			" " " " " " " " "	1	0,03
tum Ph. Germ.	10	0,19	" " " " " " " " "	10	0,21
Unguentum Cetacel.	1	0,02	" " " " " " " " "	10	0,08
" " " " " " " " " " " "	10	0,18	" " " " " " " " "	1	0,02
" " " " " " " " " " "	1	0,01	" " " " " " " " "	10	0,14
" " " " " " " " " " "	10	0,10	" " " " " " " " "	10	0,09
" " " " " " " " " " "	1	0,01	" " " " " " " " "	100	0,73
" " " " " " " " " " "	10	0,11	" " " " " " " " "	10	0,10
" " " " " " " " " " "	1	0,02	" " " " " " " " "	100	0,79
" " " " " " " " " " "	10	0,13	" " " " " " " " "	1	0,01
" " " " " " " " " " "			" " " " " " " " "	10	0,09
" " Hydrargyri amidato-			" " " " " " " " "	1	0,02
bichlorati Ph. Germ.	1	0,02	" " " " " " " " "	10	0,14
Unguentum Hydrargyri amidato-			" " " " " " " " "	10	0,08
bichlorati Ph. Germ.	10	0,15	" " " " " " " " "	1	0,01
Unguentum Hydrargyri amidato-			" " " " " " " " "	10	0,10
bichlorati Ph. Ross.	1	0,02	" " " " " " " " "	10	0,07
Unguentum Hydrargyri amidato-			" " " " " " " " "	100	0,53
bichlorati Ph. Ross.	10	0,16	" " " " " " " " "	1	0,02
Unguentum Hydrargyri cinerei	1	0,04	" " " " " " " " "	10	0,15
" " " " " " " " " " "	10	0,28	" " " " " " " " "	1	0,01
Unguentum Hydr. cin. mit. Ph. Austr.			" " " " " " " " "	10	0,11
" " " " " " " " " "	1	0,03	" " " " " " " " "		
" " " " " " " " " "	10	0,21	" " " " " " " " "		

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Unguentum Zinci Ph. Ross.	1	0,02	† Zincum chloratum siccum	10	0,37
" " " "	10	0,13	" oxydatum	10	0,05
Uricedinum	1	0,06	" " crudum	100	0,42
" " " "	10	0,49	" " " "	10	0,05
† Urotropinum Scheringi	1	0,50	† " sulfo-carbolicum	100	0,38
" " " "	10	3,98	" " " "	1	0,02
Validolum	1	1,05	† " sulfuricum "	10	0,13
" " " "	10	8,40	† " " " "	10	0,04
Vaselinum Americanum album	10	0,08	† " " " "	100	0,30
" " " flavum	10	0,05	† " valerianicum	0,1	0,02
" " " "	100	0,38			
" Polonicum flavum	10	0,02			
" " " "	100	0,19			
Vasogenum ichtyolatum 10 ⁰ / ₀	1	0,02			
" " " "	10	0,12			
" " " "	1	0,04			
" " " "	10	0,29			
" " " "	1	0,05			
" " " "	10	0,43			
† Veratrinum	0,1	0,08			
† Veronalum	1	0,37			
" " " "	10	2,93			
Vinum album	10	0,09			
" " " "	100	0,75			
" camphoratum	10	0,13			
" " " "	100	1,01			
" Chinae Ph. Austr.	10	0,15			
" " " "	100	1,21			
" " " " Germ.	10	0,14			
" " " " "	100	1,13			
" " " " Ross.	10	0,13			
" " " " "	100	1,08			
" " " " ferratum Ph. Austr.	10	0,14			
" " " " "	100	1,10			
" Condurango Ph. Austr.	10	0,14			
" " " " "	100	1,11			
" " " " " Germ.	10	0,15			
" " " " " "	100	1,23			
† " Ipecacuanhae	1	0,03			
" " " " "	10	0,27			
" Malagense aureum	10	0,11			
" " " " "	100	0,84			
" Pepsini Ph. Austr.	10	0,12			
" " " " "	100	0,99			
" " " " " Germ.	10	0,12			
" " " " " "	100	0,96			
" " " " " Ross.	10	0,12			
" " " " " "	100	0,93			
Vinum Rhamni Purshianae	10	0,16			
" " " " "	100	1,28			
" rubrum	10	0,09			
" " " " "	100	0,75			
† " stibiatum	10	0,12			
" " " " "	100	0,96			
" " " " "	10	0,11			
" " " " "	100	0,84			
Wódka francuska z solą (Franzbranntwein)	10	0,07			
Wódka francuska z solą (Franzbranntwein)	100	0,58			
Xeroformium Heyden	1	0,34			
" " " " "	10	2,69			
† Zincum aceticum	1	0,02			
" " " " "	10	0,13			

Taksa za naczynia:

Ceny we frankach.

Flaszki recepturowe.

	białe	ciemne
do 20 gr.	0,05	0,07
na 30 "	0,06	0,08
" 90 "	0,08	0,11
" 120 "	0,09	0,12
" 180 "	0,10	0,13
" 240 "	0,12	0,16
" 360 "	0,18	0,24
" 500 "	0,21	0,28

Flaszki koniczne.

	białe	ciemne
na 15—30 gr.	0,10	0,13
" 60 "	0,12	0,16
" 100 "	0,14	0,19
" 200 "	0,20	0,27
" 300 "	0,25	0,33

Stoiki ze szklanymi korkami.

	białe	ciemne
do 30 gr.	0,60	0,80
od 30 do 60 gr.	0,70	0,93
" 60 " 120 "	0,80	1,05

Stoiki do pigulek.

do 30 gr.	0,21
" 60 "	0,24

Stoiki z korkami z przykrywkami drewnianymi.

do 30 gr.	0,20
" 60 "	0,21
" 100 "	0,22
" 200 "	0,28

Flaszki ze szklanymi korkami.

	białe	ciemne
na 15 gr.	0,48	0,64
" 30 "	0,50	0,67
" 50 "	0,60	0,80
" 100 "	0,70	0,92
" 200 "	0,85	1,10

Flaszki iniekcyjne z szeroką szyjką.

	białe	ciemne
na 120 gr.	0,15	0,20
" 180 "	0,20	0,27
" 240 "	0,25	0,33

Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

na 8 gr.	0,21
" 15 "	0,24
" 30 "	0,27
" 50 "	0,30
" 100 "	0,44
" 200 "	0,60

Słoiki szklane do masel bez przykrywek należy
liczyć, jak flaszki recepturowe.

Kroplomierze:

	białe	ciemne
od 5 do 15 gr.	0,50	0,67
" 15 " 30 "	0,55	0,73
" 30 " 60 "	0,60	0,80

Ampułki do płynów wyjąłowionych.

na 1 gr. krajowe	0,03
" 1 " jenajskie	0,05
na 2 gr. krajowe	0,03
" 2 " jenajskie	0,06

Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach

do 12 opłatków	0,18
ponad 12 opłatków	0,25

Pudełka tekturowe do czopków

do 6 sztuk	0,22
ponad 6 sztuk	0,30

Pudełka tekturowe do ziótek

do 30 gr.	0,12
od 30 " do 100 gr.	0,18
" 100 " " 200 "	0,22
" 200 " " 400 "	0,30

Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach
papierowych

do 12 proszków	0,15
ponad 12 proszków	0,20

Pudełka tekturowe do plastrów

sztuka	0,18
--------	------

Pudełka tekturowe owalne

do 30 gr.	0,10
od 30 " do 120 gr.	0,14
" 120 " " 240 "	0,20