



Kattwiga Übersicht der Synergone

Pharmazeutische Fabrik Kattwiga GmbH · Postfach 2567 · 48514 Nordhorn · Tel.: (0 59 21) 78 02-0 · Fax: -20 · info@kattwiga.de · www.kattwiga.de

Nr.	Name	Tablette (T)	PZN	PZN
			20ml/100 T	50ml/200 T
53	Abrotanum N	T	490 514 6	490 515 2
66	Acidum benzoicum		099 822 8	185 562 0
140	Acidum formicicum		445 264 4	445 265 0
45	Acidum nitricum N		357 473 0	357 474 7
151	Aconitum		346 722 4	346 723 0
95	Actaea spicata S		363 384 6	363 385 2
13	Aesculus N		357 465 8	357 466 4
32	Agaricus N		238 411 1	238 633 4
167	Aletris		346 727 6	346 728 2
77	Aloe N		357 491 9	357 492 5
7b	Alumina	T	490 518 1	490 519 8
10	Ambr		099 762 5	185 506 3
37	Ammonium bromatum N		490 520 6	490 521 2
162	Anacardium N		363 586 8	363 587 4
11	Apis N		357 463 5	357 464 1
23	Apomorphinum N		357 471 8	357 472 4
112	Argentum nitricum N		773 195 9	773 196 5
99	Arnica N		357 514 9	357 515 5
121	Arsenicum N		363 430 8	363 466 2
48	Arsenicum jodatum N		363 342 1	363 343 8
72	Arum triphyllum N		357 485 9	357 486 5
58	Asparagus N	T	363 352 7	363 353 3
168	Avena sativa		254 318 2	254 560 8
157	Badiaga S		076 935 0	076 936 7
138	Barium carbonicum N	T	490 524 1	490 525 8
33	Barium jodatum	T	490 570 3	490 572 6
38	Belladonna N		490 526 4	
101	Berberis	T	490 573 2	490 574 9
44	Borax N		490 528 7	490 529 3
54	Bryonia N		490 530 1	490 531 8
110	Bursa pastoris		099 867 1	185 607 4
127	Cactus		099 882 0	185 622 3
119	Cadmium sulfuricum N		357 524 4	357 525 0
145	Calcarea N	T	363 473 9	363 474 5
114	Calcium fluoratum N		357 522 1	357 523 8
133	Calcium jodatum N		773 201 9	773 202 5
21	Calcium phosphoricum	T	490 577 8	490 578 4
64	Calendula		346 716 4	346 717 0
5	Camphora		192 094 9	185 500 5
59	Cantharis N		490 532 4	490 533 0
42	Capsicum N	T	490 534 7	490 535 3
113	Carbo animalis N	T	490 537 6	490 538 2
67	Carduus marianus N		357 480 7	357 481 3
81	Caulophyllum N		490 539 9	490 540 7
57	Ceanothus		099 813 9	185 552 5

16	Cerium oxalicum	T	490 579 0	490 580 9
55	Chelidonium N	T	490 541 3	490 543 6
25	Chininum arsenicosum N	T	363 339 0	363 341 5
102	Cholesterinum N		363 389 8	363 390 6
124	Cicuta virosa N		238 638 6	238 641 7
61	Cimicifuga		254 309 3	254 551 9
2	Cineraria maritima N		428 906 1	429 027 1
137	Clematis		099 895 5	185 633 5
128	Cocculus N		357 529 6	357 530 4
30	Coccus cacti		099 782 6	185 525 8
24	Coffea		099 776 6	185 520 6
93	Colchicum S		363 381 7	363 382 3
52	Colocythis N		490 544 2	490 545 9
118	Conium N		773 199 4	773 200 2
1b	Crataegus S		363 322 0	363 330 3
76	Croton tiglium N		357 489 4	357 490 2
125	Cuprum aceticum N		223 213 4	223 214 0
83	Cyclamen N		363 376 3	363 378 6
12	Dolichos		432 356 2	
74	Drosera N		363 374 0	363 375 7
130	Dulcamara		099 886 6	185 626 9
4	Echinacea N		363 332 6	363 333 2
4a	Echinacea T	T	011 522 3	011 526 9
126	Ephedra		357 526 7	357 527 3
108	Erigeron		099 865 9	185 605 1
69	Erysimum		099 825 7	185 566 6
73	Eucalyptus		346 720 1	346 721 8
47	Eupatorium		346 714 1	346 715 8
39	Euphrasia S		688 137 8	688 138 4
56	Fel tauri N		490 550 2	490 551 9
122	Fraxinus N		363 467 9	363 472 2
141	Galeopsis N		432 355 6	
100	Gelsemium N		357 516 1	357 517 8
29	Glonoinum		099 780 3	185 524 1
96	Gnaphalium N		357 509 5	357 510 3
149	Helleborus N		490 552 5	490 553 1
111	Hepar sulfuris N	T	490 554 8	490 555 4
115	Hydrastis N		773 197 1	773 198 8
144	Hydrocotyle S		182 233 6	182 234 2
87	Ignatia		023 445 9	023 447 1
84	Iris		126 977 3	126 982 7
165	Juniperus N		357 543 9	357 544 5
65	Kalium carbonicum N	T	363 357 9	363 373 4
50	Kalmia N		363 350 4	363 351 0
160	Kreosotum N		363 575 6	363 576 2
62	Lachesis		254 310 1	254 552 5
3a	Lamium album		099 754 2	185 497 4
92	Ledum N		357 502 0	357 503 7
120	Leptandra N	T	363 426 0	363 427 7
104	Lithium carbonicum S	T	363 415 9	363 416 5
1a	Lobelia N		363 320 8	363 321 4

70	Luffa		346 718 7	346 719 3
132	Magnesium phosphoricum	T	490 590 4	490 591 0
20	Marum verum S		363 336 1	363 338 4
86	Melilotus		099 843 5	185 582 1
43a	Mercurius corrosivus N		490 558 3	490 560 8
43	Mercurius cyanatus N	T	490 561 4	490 562 0
46	Mercurius solubilis N		357 475 3	357 477 6
9b	Merzereum		099 761 9	192 095 5
36	Myrrillus N		223 211 1	223 212 8
18b	Nuphar		099 770 8	185 515 2
51	Nux vomica N		357 478 2	357 479 9
8	Oenanthe crocata N		363 334 9	363 335 5
80	Petroselinum N		357 495 4	357 496 0
71	Plantago N		357 483 6	357 484 2
14	Platinum		254 304 1	254 546 5
129	Plumbum aceticum		099 884 3	185 625 2
7a	Podophyllum N		357 459 8	357 460 6
90	Ranunculus N		357 500 8	357 501 4
1c	Rauwolfia		099 751 3	185 495 1
163	Rheum		099 921 6	185 654 2
89	Rhododendron		099 845 8	185 584 4
98	Rhus toxicodendron N		357 512 6	357 513 2
75	Robinia N		357 487 1	357 488 8
22	Rosmarinus		346 710 6	346 711 2
103	Rubia S	T	363 413 6	363 414 2
97	Ruta		099 853 0	185 593 3
3b	Rutinium		254 298 1	254 539 9
139	Sabal serrulatum		099 897 8	185 635 8
60	Sabina N		363 355 6	363 356 2
91	Salix N		490 563 7	490 564 3
27	Salvia N		357 469 3	357 470 1
85	Sanguinaria N		363 379 2	363 380 0
147	Scilla N		363 570 4	363 573 3
6	Sepia		099 757 1	185 501 1
134	Silicea N	T	490 566 6	490 567 2
78	Solidago N		357 493 1	357 494 8
161	Spigelia N		357 538 5	357 539 1
94	Spiraea	T	490 595 6	490 596 2
136	Spongia		099 893 2	185 632 9
18a	Stramonium		099 768 3	185 514 6
146	Strophanthus N		363 478 0	363 480 5
156	Sulfur S		061 908 2	061 909 9
34	Symphytum		346 712 9	346 713 5
164	Taraxacum S		363 588 0	363 479 7
49	Tartarus emeticus N		363 344 4	363 349 6
109	Terebinthina N		357 520 9	357 521 5
15	Teucricum scorodonia Ø		412 932 8	412 933 4
9a	Urtica		099 760 2	185 505 7
166	Uva ursi		099 925 1	185 656 5
131	Viburnum		099 887 2	185 627 5
68	Zincum cyanatum		099 824 0	185 564 3