

ERTALON 6 PLA	ERTALON 6 XAU+	ERTALON LFX	NYLATRON MC 901	NYLATRON GSM	NYLATRON NSM	NYLATRON GS	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTACETAL H-TF	ERTALYTE (16)	ERTALYTE TX	PC 1000
natur(fides) negru	negru	verde	albastru	gri inchis	gri	gri inches	natural (alb)/ negru	natural (alb)/ negru	maro inches	natural (alb)/ negru	gri pal	translucid
1,15	1,15	1,135	1,15	1,16	1,15	1,15	1,41	1,43	1,50	1,39	1,44	1,20
44/83	47/89	44/83	49/93	52/98	40/76	46/85	20/37	18/36	16/32	6/13	5/11	13/23
0,65/1,22	0,69/1,31	0,66/1,24	0,72/1,37	0,76/1,43	0,59/1,12	0,68/1,25	0,24/0,45	0,21/0,43	0,18/0,36	0,07/0,16	0,06/0,13	0,18/0,33
2,2	2,2	2	2,3	2,4	2	2,3	0,20	0,20	0,17	0,25	0,23	0,15
6,5	6,5	6,3	6,6	6,7	6,3	7,8	0,85	0,85	0,72	0,50	0,47	0,35
220	220	220	220	220	220	255	165	175	175	255	255	150
0,29	0,29	0,28	0,29	0,30	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29	0,21
80x106	80x106	80x106	80x106	80x106	80x106	80x106	110x106	95x106	105x106	60x106	65x106	65x106
90x106	90x106	90x106	90x106	90x106	95x106	90x106	125x106	110x106	120x106	80x106	85x106	65x106
80	80	75	80	80	75	85	105	115	105	75	75	130
170	180	165	170	170	165	180	140	150	150	160	160	135
105/90	120/105	105/90	105/90	105/90	105/90	95/80	115/100	105/90	105/90	115/100	115/100	125/115
-30	-30	-20	-30	-30	-30	-20	-50	-50	-20	-20	-20	-60
25	25		25	25		26	15	15		25	25	25
HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB	HB/HB
85/-	83/-	70/-	81/-	78/-	76/-	92/-	68/-	78/-	-/55	90/-	-/76	70/
55/-	~ 55/-	45/-	50/-	50/-	50/-	55/-	78/-	78/-	-/55	90/-	-/76	70/
25	25	25	35	25	25	20	35	35	10	15	7	>50
>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	35	35	10	15	7	>50
3.500	3.400		3.200	3.300	3.100	3.500	3.100	3.600	3.200	3.700	3.450	2.400
1.700	1.650	1.450	1.550	1.600	1.500	1.675	3.100	3.600	3.200	3.700	3.450	2.400
26/51 /92	26/51 /921	22/43/79	24/47/86	25/49/88	23/44/81	25/49/92	19/35/67	22/40/75	20/37/69	26/51 /103	24/47/95	18/35/72
22	22	18	21	21	18	21	13	15	13	26	23	17
10	10	8	9	9	8	9	13	15	13	26	23	17
nuserupe	nuserupe	>50	nuserupe	nuserupe	>100	nuserupe	ø150	ø200	>30	>50	>30	nuserupe
3,5	3,5	4	3,5	3,5	4	4	7	10	3	2	2,5	9
3,5	3,5	4	3,5	3,5	4	4	7	10	3	2	2,5	9
7	7	7	7	7	7	9	7	10	3	2	2,5	9
165	165	145	160	160	150	165	140	160	140	170	160	120
M88	M87	M82	M85	M84	M81	M88	M84	M88	M84	M96	M94	M75
25	29	22	25	24	25	26	20	20	20	22	21	28
17	19	14	17	16	17	17	20	20	20	22	21	28
>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>	>10 <sup>1</sup>
>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>	>10 <sup>2</sup>
>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>	>10 <sup>3</sup>
>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>	>10 <sup>4</sup>
>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>
3,6	3,6	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,6	3,4	3,4	3
6,6	6,6	6,5	6,6	6,6	6,6	7,4	3,8	3,8	3,6	3,4	3,4	3
3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,8	3,8	3,6	3,2	3,2	3
3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	3,2	3,2	3
0,012	0,015	0,015	0,012	0,012	0,012	0,013	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001
0,14	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001
0,016	0,017	0,016	0,016	0,016	0,016	0,020	0,008	0,008	0,008	0,014	0,014	0,008
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,008	0,008	0,008	0,014	0,014	0,008