

tabella delle soluzioni aminoacidiche (release 07M) by c.capolupo

	parent	freamin	solafort	isoplus	glamin	sintheпа	sinta10	AARam	AAEss	Note
AA-ESS (g/dl)										
I-isoleucina	0,55	0,59	0,42	0,80	0,56	0,90	0,71	1,29	0,70	BCAA
I-leucina	1,18	0,77	0,66	1,06	0,79	1,10	0,92	1,57	0,70	BCAA
I-valina	0,97	0,56	0,48	1,16	0,73	0,84	0,67	1,20	0,90	BCAA
Σ BCAA	2,70	1,92	1,56	3,02	2,08	2,84	2,30	4,06	2,30	
I-fenilalanina	0,30	0,48	0,66	0,79	0,59	0,10	0,58	0,00	0,30	ArAA
I-triptofano	0,17	0,13	0,15	0,32	0,19	0,08	0,16	0,00	0,20	ArAA
Σ ArAA	0,47	0,61	0,81	1,11	0,78	0,18	0,74	0,00	0,50	
I-lisina (base)	1,53	0,62	0,48	1,15	0,90	0,61	0,75	0,00	0,64	
I-metionina	0,28	0,45	0,66	0,72	0,56	0,10	0,54	0,00	0,68	
I-treonina	0,58	0,34	0,30	0,95	0,56	0,45	0,41	0,00	0,80	
<i>sub-tot</i>	5,56	3,94	3,81	6,95	4,88	4,18	4,74	4,06	4,92	
AA-SEMIESS (g/dl)										
I-arginina	0,47	0,81	1,05	1,17	1,13	0,6	0,97	0,00	0,00	iperamm
I-cisteina	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	neon-pret
I-istidina	0,21	0,24	0,68	0,51	0,68	0,24	0,34	0,00	0,50	neon/urem
I-prolina	1,99	0,95	0,15	0,00	0,68	0,8	1,14	0,00	0,00	
taurina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I-tirosina	0,07	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>sub-tot</i>	2,74	2,20	1,92	1,71	2,49	1,64	2,59	0,00	0,50	
AA-NONESS (g/dl)										
I-alanina	0,62	0,60	0,15	0,70	1,60	0,75	0,72	0,00	0,00	
asparagina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
glicina	0,34	1,19	1,28	0,64	1,12	0,90	1,18	0,00	0,00	
glutamina	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	iperamm
ornitina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I-serina	0,74	0,50	0,15	0,00	0,45	0,50	0,60	0,00	0,00	
ac.I-aspartico	0,00	0,00	0,12	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
ac.I-glutammico	0,00	0,00	0,08	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>sub-tot</i>	1,70	2,29	1,77	1,34	6,07	2,15	2,5	0,00	0,00	
AA-TOT (g/dl)	10,00	8,43	7,50	10,00	13,44	7,97	9,83	4,06	5,42	
equival.prot.	91	78	80	100	140	76	95	28	45	Ntot*6,25
<i>N tot (g/dl)</i>	1,45	1,25	1,28	1,60	2,24	1,22	1,52	0,45	0,73	
N alfa-aminico (g/dl)	1,14	0,95	0,00	1,09						
BCAA%	27	23	21	30	15	36	23	100	42	25 or 30
BCAA/ArAA molare	7,1	4,3	2,5	4,3		23				4 or 5
BCAA/ArAA ponder	5,7	3,1	1,9	2,7	2,7	15,8	3,1	#DIV/0!	4,6	
<i>isoleu:leu:val</i>	1:2,1:1,8	1:1,3:0,9	1:1,6:1,1	1:1,3:0,9	1:1,4:1,3	1:1,2:0,9	1:1,3:0,9	1:1,2:0,9		1:1,3-1,5:1
AAess/N tot (E/T)	3,8	3,2	3,0	4,4	2,2	3,4	3,1	9,0	6,8	3
Elettroliti (mEq/l)										
sodio	10,5	10	0	5	0	0	0	0	0	
potassio	0	30	0	0	0	0	0	0	0	
magnesio	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
cloruri	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
acetati	130	90	85	165	0	67	?	0	0	
fosfati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
sodio bisolfito (g/l)	1	0	0					SI		
sodio edetato (g/l)	0	0	0							
mOsm/l	956	860	694	949	1040	763	905	320	533	
pH	7	6-7	6,8	6-7	5,8	5,8-6,8	5,8-6	5,5-6,5	4,2-4,7	6 or 7