

DIETAS ESTÁNDAR

AMINOGRAMA (g/100 ml)	Fresubin® Original DRINK vainilla, chocolate																			
	Fresubin® Original DRINK vainilla	Fresubin® Original Fibre vainilla	Fresubin® Energy DRINK vainilla, fresa, capuchino	Fresubin® Energy DRINK chocolate	Fresubin® Energy Fibre DRINK vainilla, fresa	Fresubin® Energy Fibre DRINK chocolate	Fresubin® Jucy DRINK manzana, piña	Fresubin® Energy Protein Energy DRINK chocolate	Fresubin® Protein Energy DRINK vainilla, fresa	Fresubin® Thickened Energy DRINK vainilla, fresa	Fresubin® HP Energy vainilla	Fresubin® HP Energy Fibre	Fresubin® 2 kcal DRINK vainilla, fresa, capuchino, albaricorne, capuchino	Fresubin® 2 kcal Fibre DRINK vainilla, capuchino, albaricorne	Fresubin® 2 kcal Fibre DRINK chocolate	Fresubin® 2 kcal Crème vainilla, chocolate	Fresubin® 2 kcal HP Fibre			
Lisina	0,31	0,31	0,29	0,46	0,45	0,46	0,45	0,42	0,49	0,82	0,83	0,85	0,66	0,66	0,84	0,84	0,83	0,83	0,84	0,84
Treonina	0,17	0,17	0,17	0,26	0,25	0,26	0,25	0,32	0,29	0,47	0,47	0,49	0,37	0,37	0,46	0,46	0,46	0,48	0,46	0,46
Metionina	0,11	0,11	0,08	0,16	0,15	0,16	0,15	0,10	0,16	0,28	0,28	0,29	0,23	0,23	0,29	0,29	0,28	0,28	0,29	0,29
Fenilalanina	0,20	0,20	0,21	0,28	0,28	0,28	0,28	0,13	0,28	0,5	0,50	0,51	0,39	0,39	0,52	0,52	0,52	0,50	0,52	0,52
Triptófano	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14
Valina	0,29	0,29	0,26	0,39	0,39	0,39	0,39	0,26	0,41	0,7	0,70	0,72	0,55	0,55	0,73	0,73	0,72	0,70	0,73	0,73
Leucina	0,39	0,39	0,37	0,55	0,54	0,55	0,54	0,46	0,58	0,98	0,98	1,01	0,87	0,87	1,01	1,01	0,99	0,99	1,01	1,01
Isoleucina	0,22	0,22	0,22	0,31	0,3	0,31	0,3	0,30	0,34	0,56	0,57	0,58	0,43	0,43	0,57	0,57	0,56	0,57	0,57	0,57
Tirosina	0,21	0,21	0,19	0,31	0,3	0,31	0,3	0,12	0,29	0,53	0,53	0,55	0,42	0,42	0,57	0,57	0,56	0,54	0,57	0,57
Cisteína	0,02	0,02	0,04	0,03	0,4	0,03	0,04	0,11	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05
Histidina	0,13	0,13	0,11	0,16	0,15	0,16	0,15	0,08	0,16	0,29	0,29	0,30	0,25	0,25	0,3	0,30	0,29	0,29	0,30	0,30
Arginina	0,17	0,17	0,23	0,2	0,21	0,2	0,21	0,08	0,19	0,37	0,36	0,37	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37	0,36	0,37	0,37
Glutamina	0,41	0,41	0,35	0,5	0,47	0,5	0,47	0,25	0,62	0,72	0,74	0,76	0,72	0,72	0,94	0,94	0,91	0,75	0,94	0,94
Glicina	0,10	0,10	0,14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,07	0,11	0,19	0,19	0,19	0,16	0,16	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Alanina	0,14	0,14	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,22	0,2	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Prolina	0,41	0,41	0,32	0,56	0,54	0,56	0,54	0,29	0,54	0,97	0,98	1,01	0,8	0,80	1,03	1,03	1,01	0,99	1,03	1,03
Serina	0,25	0,25	0,24	0,33	0,32	0,33	0,32	0,23	0,36	0,59	0,59	0,61	0,46	0,46	0,62	0,62	0,61	0,59	0,62	0,62
Ácido glutámico	0,47	0,47	0,48	0,71	0,71	0,71	0,71	0,53	0,62	1,05	1,03	1,05	0,98	0,98	1,28	1,28	1,28	1,03	1,28	1,28
Ácido aspártico	0,31	0,31	0,39	0,58	0,57	0,58	0,57	0,48	0,46	0,94	0,93	0,95	0,66	0,66	0,92	0,92	0,91	0,94	0,91	0,91

COMPOSICIÓN DE HIDRATOS DE CARBONO (g/100 ml)	Fresubin® Original DRINK																				
	Fresubin® Original DRINK chocolate	Fresubin® Original Easy/Bottle neutro	Fresubin® Original Easy/Bottle vainilla	Fresubin® Original Fibre Easy/Bottle vainilla	Fresubin® Energy Easy/Bottle neutro	Fresubin® Energy Easy/Bottle vainilla	Fresubin® Energy Fibre Easy/Bottle vainilla	Fresubin® Energy DRINK vainilla	Fresubin® Energy DRINK fresa	Fresubin® Energy DRINK capuchino	Fresubin® Energy Fibre DRINK chocolate	Fresubin® Energy Fibre DRINK vainilla	Fresubin® Jucy DRINK	Fresubin® Protein Energy DRINK vainilla	Fresubin® Protein Energy DRINK chocolate	Fresubin® Protein Energy DRINK vainilla	Fresubin® Protein Energy DRINK fresa/capuchino	Fresubin® Thickened Energy DRINK chocolate	Fresubin® HP Energy vainilla	Fresubin® HP Energy Fibre	
Glucosa	0,16	0,14	0,16	0,16	0,14	0,14	0,2	0,21	0,2	0,19	0,22	0,21	0,74	0,19	0,09	0,08	0,07	0,17	0,31	0,19	0,47
Fructosa	0	0	-	-	0,03	0,03	-	-	-	0,07	0,07	0,06	0,02	-	-	0,02	-	-	0,03	-	-
Maltosa	0,27	0,23	0,68	0,68	0,68	0,53	0,64	0,33	0,57	0,36	0,33	0,93	0,29	0,54	0,30	3,20	0,14	0,16	0,13	0,10	0,76
Sacarosa	3	4,5	0,65	3,5	-	3,54	0,03	5,5	4,5	4,5	5,01	-	5,53	4,53	5,04	4	6,7	6	7	6,73	1,5
Lactosa	0,007	0,007	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,27	<0,27	<0,27	<0,03	<0,26	<0,26	<0,25	<0,02	<0,4	<0,4	<0,4	<0,36	<0,06	<0,30
Oligo y polisacáridos	10,3	8,9	10,3	10,3	12,9	8,5	12,1	12,45	13,2	13,42	12,72	17,6	11,39	12,1	11,6	25,5	5,28	5,95	4,96	3,9	14,55
HC digeribles	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13	13	18,75	18,75	18,75	18,75	18,8	17,8	17,8	33,5	12,4	12,4	12,4	12	17	-
Almidón	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	-	-	0,78	-	-	-

DIETAS ESTÁNDAR

LIPIDOGRAMA (g/100 ml)																														
	Fresubin® Original DRINK	Fresubin® Original DRINK chocolate	Fresubin® Original	Fresubin® Original Fibre	Fresubin® Energy DRINK	Fresubin® Energy DRINK chocolate	Fresubin® Energy	Fresubin® Energy Fibre DRINK	Fresubin® Energy Fibre DRINK chocolate	Fresubin® Jucy DRINK	Fresubin® Protein Energy DRINK	Fresubin® Protein Energy DRINK Thickenend	Fresubin® HP Energy	Fresubin® HP Energy Fibre	Fresubin® 2 kcal DRINK	Fresubin® 2 kcal Fibre DRINK ^{sc}	Fresubin® 2 kcal Crème	Fresubin® 2 kcal HP	Fresubin® 2 kcal HP Fibre											
Ác. Caprílico (C8:0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,92	0,005	-	-	-	-	-	-	1,44	1,44	
Ác. Cáprico (C10:0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,33	1,85	-	-	-	-	-	-	1,05	1,05
Ác. Láurico (C12:0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	1,24	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Ác. Mirístico (C14:0)-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	
Ác. Palmítico (C16:0)	0,16	0,16	0,15	0,15	0,28	0,3	0,30	0,28	0,3	-	0,3	0,34	0,25	0,26	0,01	0,34	0,34	0,36	0,3	0,36	0,36	0,3	0,36	0,36	0,3	0,36	0,36	0,36	0,36	
Ác. Palmítico (C16:1ω7)	-	-	0,007	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	
Ác. Estearico (C18:0)	0,08	0,08	0,07	0,07	0,14	0,19	0,14	0,14	0,19	-	0,19	0,24	0,18	0,09	0,02	0,22	0,22	0,25	0,21	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
Ác. Oleico (C18:1ω9)	2,04	2,04	2,02	2,02	3,57	3,48	3,49	3,57	3,48	-	4,68	4,63	4,60	0,52	0,09	5,53	5,53	5,50	5,46	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	
Ác. Linoleico (C18:2ω6)	0,64	0,64	0,59	0,59	1,13	1,09	1,10	1,13	1,09	-	0,96	0,93	0,91	1,18	0,50	1,11	1,11	1,09	1,04	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	
Ác. α-linolénico (C18:3ω3)	0,24	0,24	0,22	0,22	0,43	0,41	0,42	0,43	0,41	-	0,22	0,21	0,20	0,24	1,21	0,27	0,27	0,26	0,23	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
Ác. Eicosapentaenoico (C20:5ω3)	-	-	0,017	0,02	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	0,03	0,13	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
Ác. Docosahexaenoico (C22:6ω3)	-	-	0,013	0,01	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
Otros ω3 provenientes del pescado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	