

Anexo 2.a. Fórmulas enterales orales estándar y oligoméricas más empleadas en nuestro medio.

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
Ensure Plus Advance	Abbott	1.5	Botella 220 mL Vainilla, Chocolate, Plátano	557, 595 (c)	60.6 (24%) Leche, Caseína, Soja	112 (47%) Sacarosa, Jarabe maíz, FOS	32 (29%) 46% Mono	1000 1800	5.2 FOS HMB 1.5 g/envase
Ensure Plus High Protein	Abbott	1.25	Botella 220 mL Vainilla, Fresa	523	72.7 (25.3%)	127.3 (50.89%)	26.5 (23.8%)	1025 1760	0
Bi1 Alisenoc	Adventia	2	Brik 200 mL Vainilla, Brownie, Tropical, Multisabor	420	50 (20%) Lactosuero 63%, Caseína, Vegetal	100 (39.7%) Dextrina, Maltodextrina	42.5 (38.5%) AOVE 60%, Cánola, MCT, Pescado	350 850	9 (100/0) (1.8%) FOS, Fibra de acacia, Betagluconos L-leucina 3.3g
Bi1 HP/HC	Adventia	1.59	Brik 200 mL Fresa, Vainilla, Melocotón, Multisabor	427	56.6 (23%) Lactosuero, Caseína	113.2 (46%) Maltodextrina	34.6 (31%) 16% Mono AOVE, Cánola	550 800	0
NutricompDrink Plus HP	Braun	1.5	Botella 200 mL Chocolate-nougat Vainilla	485	66.7 (27%)	100 (40%)	36.7 (33%)	1000 1350	0
NutricompDrink 2.0 Kcal Fibre	Braun	2	Botella 200 mL Chocolate-praline Caramelotofee, Cereza	620	45 (18%)	105 (43%)	40 (36%)	700 1000	12.5 (100/0) (3%)
FresubinProtein Energy Drink	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Fresa, Capuchino, Multisabor	380, 390 (c)	66.7 (27%) Leche	82.7 (33.5%) Dextrinomaltoza, Sacarosa	44.7 (40%) Girasol, Colza; $\omega6/\omega3 = 4.1$	350, 400 (c) 850, 900 (c)	3.3
Fresubin 2 kcal Drink	Fresenius Kabi	2	Botella 200 mL Vainilla, Frutos del bosque, Albaricoque, Capuchino, Multisabor, Neutro	590, 600 (a), 640 (c)	50 (20%) Leche	112.5 (45%) Oligo y polisacáridos	39 (35%) Girasol, Colza; $\omega6/\omega3 = 4.2$	300 800	0
Fresubin 2 kcal FibreDrink	Fresenius Kabi	2	Botella 200 mL Vainilla, Frutos del bosque, Albaricoque, Capuchino, Multisabor, Neutro	590 (c), 595 (v), 600 (a), 650 (c)	50 (20%) Proteínas de la leche	109 (a), 112.5 (43.5%) Oligo y polisacáridos	39 (35%) Girasol, Colza; $\omega6/\omega3 = 4.2$	300 800	7.5, 8 (c) (100/0) (1.5%) Inulina, Dextrina de trigo
DelicalEffimax 2.0	Lactalis	2	Botella 200 mL Vainilla,	480, 490	50 (20%) Proteinalacte	110 (44%) Maltodextrina	40 (36%)	310 825	0

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) (Caract.es pec.)
			Chocolate, Café, Melocotón-maracuyá, Multisabor		a	na			
DelicalEffimax 2.0 Fibras	Lactalis	2	Botella 200 mL Cereales, Fresa, Caramelo, Multisabor	500	50 (20%) Proteinalactea	110 (44%) Maltodextrina	37 (33%)	310 825	15 (100/0) (3%) Inulina de achicoria
MeriteneClinical Extra Protein	Nestlé	2.1	Botella 200mL Café, Fresa, Vainilla, Multisabor	555	76.2 (30%) Lactoproteína serica 50 %, Caseína 50%	15.4 (25%) Jarabe de glucosa, sacarosa	29.8 (45%) Aceite de canola	700 1100	0
Renutryl	Nestlé	2	Botella 300 mL Vainilla, Fresa, Café	580	50 (20%) Caseína 76% Lactosuero 24%	121.7 (49%) Maltodextrina, Sacarosa 12%	35 (31%) Vegetal, Emulsionantes, Leche	475 1200	0
Resource 2.0	Nestlé	2	Botella 200 mL Vainilla, Albaricoque	520	45 (18%) Caseína 75%, Lactoproteína sérica 25%	107 (43%) Maltodextrina, Sacarosa 16%	43.5 (39%) Cánola	500 1050	0
Resource 2.0 Fibra	Nestlé	2	Botella 200 mL Vainilla Suave, Frutas del Bosque, Melocotón, Café	470 (v), 520	45 (18%) Caseína, Lactoproteína sérica	100 (43%) Maltodextrina, Sacarosa 17%	43.5 (39%) Cánola	500 1050	12.5 (100/0) Prebiótica FOS:GOS 1:1
Resource 2.0 Shot	Nestlé	2	Botella 125 mL Vainilla, Café	560	45.2 (18%) Caseína, Lactoproteína sérica	107.2 (43%) Maltodextrina, Sacarosa 17%	43.6 (39%) Cánola	500 1100	0
Resource HP/HC	Nestlé	1.6	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Fresa	480, 500 (c)	62.5 (25%) Caseína, Lactoproteína sérica	100 (40%) Maltodextrinas, Sacarosa 36%, Almidón	38.8 (35%) Origen vegetal 100%	600 1200, 1375 (c)	0
Resource Senior Activ	Nestlé	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Caramelo, Fresa suave	545	66.7 (27%) Caseína, Lactoproteína sérica	80 (32%) Maltodextrinas, Sacarosa 46.4%	43.3 (39%) Vegetal, Pescado, Láctea; $\omega 6/\omega 3 = 2.8$	530 2000	10 (100/0) (2%) FOS:Inulina 70:30 Enriquecida en Vitamina D
ResourceActiv	Nestlé	1.6	Botella 200 mL Vainilla tropical, Piña, Caramelo-plátano, multisabor	?	62.5 (25%) Caseína 80%, lactosuero 20%	78.7 (31%) Maltodextrina, sucrosa 38.7%	46.2 (42%) Girasol, pescado 12.6% $\omega 6/\omega 3$ bajo	400 2000	9.4 (70/30) (1.5%) FOS, inulina

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) (%) Caract.es pec.
FortimelAdvanced	Nutricia	1.51	Botella 200mL Vainilla tropical, Fresa silvestre, Frutas tropicales, Multisabor	680	68.9 (28%) Lactoproteína sérica 100% + leucina, colina	98 (39%) Jarabe de glucosa, Sacarosa, Maltodextrina	34.4 (31%) Cánola, Girasol alto oleico, Girasol	486 1066	9.3 (100/0) (2%) GOS, FOS, Pectina, Inulina
Fortimel Compact	Nutricia	2	Botella 125 mL Vainilla, Fresa, Multisabor	700	50 (20%) Caseína	102.4 (41%) 48% Sacarosa	40 (36%) 60% Mono	480 1000	16 (3%) MF6 (78/22)
Fortimel Complete	Nutricia	1.34	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Chocolate, Capuchino, Multisabor	375	47.8 (19%) Caseína, Lactoproteína sérica, Soja	123.9 (49%) 26% Sacarosa	32.1 (29%) 60% Mono; ω6/ω3 = 5.1	500 1050	14.2 (3%) MF6 (60/40)
Fortimel Extra	Nutricia	1.6	Botella 200 mL Chocolate, Fresa, Vainilla, Café, Multisabor	510 (chocolate: 540)	62.5 (25%) Caseína, Lactoproteína sérica	98.1 (39%) 29% Sacarosa	40.6 (36%) 58% Mono; ω6/ω3 = 5.1	375 1250	0
NM CLA High Pro	Nutrición Médica	1.44	Brik 200 mL Vainilla	718	55.6 (22%)	127.8 (51%) Maltodextrina, sacarosa	27.7 (25%) MCT 37%, girasol AO, oliva, lino	425 750	7 (2%) L-Arginina
FontActiv Max	Ordesa	2	Brik 330 mL Vainilla, Galleta, Multisabor	440	50 (20%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	125.8 (50%) Maltodextrina, Glucosa, Sacarosa	33.3 (30%) Cánola, Girasol	450 990	0
FontActiv 2.0	Ordesa	2	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Café, Multisabor; Botella 125 mL Vainilla, Café	597	50 (20%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	110 (44%) Jarabe de glucosa 100%	40 (36%) Cánola 100%	560 825	0
FontActiv HP/HC	Ordesa	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Café, Multisabor	550	50 (20%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	126.7 (51%) Maltodextrina 58%, Sacarosa 42%	32.7 (29%) Cánola 100%	440 1130	0
FontActiv HP/HC Fibra	Ordesa	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Multisabor	549	50 (20%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	113.3 (45%) Maltodextrina 58%, Sacarosa 42%	34.7 (31%) Cánola 100%	380 1053	17.3 (100/0) (4%) Dextrinas y FOS
NutAvant Plus	PersanFarma	1.6	Botella 250 mL Capuchino,	360	55.6 (22%) Caseína 66%,	105.6 (42%) Maltodextrina	40.6 (36%) Cánola,	560 900	0

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
			Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla		Lactoalbúmina 34%	na, sacarosa, lactosa	Maíz; Mono 36% MCT 14%		
NutAvant Plus Fibra	PersanFarma	1.6	Botella 250 mL Capuchino, Chocolate, Cookie, Fresa, Vainilla	360	21%	39%	38%		(60/40) (2%)
Supressi Plus	Vegenat	1.56	Brik 200 mL Vainilla, Cacao, Multisabor	325 (vainilla), 327 (cacao)	60.3 (24%) Caseína, Lactosuero	96.2 (39%) Maltodextrina y maltodextrina modificada	39.1 (35%) Girasol y AOVE. DHA + EPA $\omega 6/\omega 3 = 8.3$	750 1925	12.2 (80/20) (2%) Leucina, arginina, nucleotidos
Tdiet HP sin fibra	Vegenat	1.3	Brik 200 mL Vainilla Botella 500 mL Vainilla	275	50 (20%) Caseína, Sérica, Vegetal	112.3 (45%) Maltodextrina	39.2 (35%) Vegetal, Pescado	850 1550	0
Tdiet 2	Vegenat	2	Brik 200 mL Vainilla, Café, Leche merengada, Fresa, Cacao, Multisabor	390 (vainilla), 404 (café), 365 (leche m), 364 (fresa), 351 (cacao)	50 (20%) Caseína, Lactosuero	106.5 (43%) Maltodextrina	39 (35%) Vegetal	435 1100	12.5 (100/0) (2%) FOS
Tdiet 2 sin fibra	Vegenat	2.04	Brik 200 mL Neutro, Albaricoque, Capuchino, Toffee, Multisabor	301 (neutro), 409 (albaricoque), 367 (capuchino), 416 (toffee)	49 (20%) Caseína, Lactosuero	112.7 (45%) Maltodextrina	39.2 (35%) Vegetal	415 1100	0

2. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
Bi1 HP Fibra	Adventia	1.1	Brik 200 mL Vainilla (contiene estuche aromas), Capuchino	386	54.5 (22%) Lactosuero, Caseinato	109.1 (45.2%) Maltodextrina	33.6 (30%) AOVE 80%, Cánola, Pescado $\omega 6/\omega 3 = 4.2$	1090 1360	13.6 (60/40) (2.8%) FOS, Fibra de avena
Bi1 Bificare	Adventia	1	Brik 200 mL Vainilla	380	90 (36%) Lactosuero	100 (40%) Maltodextrina	21 (19%)	900 1450	25 (70/30) (5%) FOS,

2. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
			(contiene estuche aromas)		66%, Caseína	na	AOVE 65%, Cánola 13%, Pescado o 10.8%		Fibra de acacia, Fibra de avena
Dietgrif Pudding Completo	Grifols	1.2	Tarrina 125 g Vainilla, Caramelo, Chocolate	-	68.3 (27%) Caseinato, Lactoproteína sérica	131.7 (53%) Sacarosa, Maltodextrinas, Almidón	22.5 (20%) Aceite de colza; $\omega 6/\omega 3$ = $2.23\omega 6/\omega 3 =$ 2.23	400 1000	0.4
Dietgrif ActivProtein Fibra	Grifols	1.25	Botella 200 mL Fresa, Vainilla	402 (f), 405 (v)	57.6 (23%) Caseína, Lactoalbúmina, Soja	112.8 (45%) Maltodextrinas, Sacarosa	32.8 (30%) Soja, Colza, Oliva; MCT; $\omega 6/\omega 3$ = 6.7	570 1300	13.7 (100/0) Inulina, Goma de acacia
ResourceProtein	Nestlé	1.25	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Fresa, Café, Albaricoque	390, 450 (c)	75.2 (30%) Caseína 86%, Lactoproteínas séricas 14%	112 (45%) Maltodextrina, Sacarosa 39%	28 (25%) Aceite de cánola 100%; $\omega 6/\omega 3$ = 2.3	650 1250, 1500 (c)	0
ResourceProtein Fibra	Nestlé	1.25	Botella 200 mL Café, Vainilla	407	75.2 (30%) Caseína, Lactoproteínas sérica	102.4 (41%) Maltodextrinas, Sacarosa 42%	28 (25%) Aceite de cánola 100%; $\omega 6/\omega 3$ = 2.3	650 1300	20 (100/0) (4%) FOS:Inulina a 70:30
NutAvant HP Fibra	PersanFarmacia	1.08	Botella 230 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	282	55 (22%) Caseína 66%, Lactoalbúmina 34%	107.4 (43%)	35.5 (32%) Mono 41%, MCT 15%	1050 1250	15 (100/0) Oligofrucc sa, Dextrina de maíz, Carragena to, Goma xantana
NutAvant HP	PersanFarmacia	1.08	Botella 250 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	413	55(22%) Caseína 66%, Lactoalbúmina 34%	111 (45%) Sacarosa	37 (33%) Vegetal; MCT	930 950	0
NutTenex Hiperproteica	WallaxFarmacia	1.08	Botella cristal 250 mL/500 mL Vainilla, Fresa, Chocolate	424	55.5 (22%)	111 (45%)	37 (33%)	930 950	0.37

3. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) () Caract.es pec.
EnsureTwoCal	Abbott	2	Botella 200 mL, Vainilla, Fresa, Plátano; Botella 125 mL Vainilla	523	42 (17%) Leche, Caseína	101 (43%) Sirope maíz, Sacarosa, maltodextrina	44.5 (40%) 62% Mono	400 900	12.5 FOS
Ensure Plus Fibre	Abbott	1.55	Botella 200 mL, Vainilla, Chocolate, Frambuesa	552	40.3 (16%) Leche, Caseína, Soja	130.3 (55%) Sirope maíz, Sacarosa	31.7 (29%) 60% Mono	550 900	8 FOS
Ensure Plus	Abbott	1.5	Botella 200 mL, Vainilla, Chocolate, Frambuesa, Plátano, Frutas del bosque, Café, Fresa, Melocotón	509, 517 (c)	41.6 (17%) Leche, Caseína, Soja	124.6 (54%) Maltodextrina, sirope maíz, Sacarosa	32.8 (29%) 46% Mono	600 1050	0
Bi1 Plus	Adventia	1.5	Brik 200 mL Vainilla (contiene estuche aromas), Fresa	391	36.7 (14.6%) Lactosuero (40%), Caseína	140 (55.6%) Maltodextrina	33.3 (29.8%) 73% Mono AOVE (80%), Cánola	600 850	0
NutricompDrink Plus	Braun	1.5	Botella 200 mL Vainilla, chocolate, fresa, platano, multisabor	467	40 (16%)	133.3 (54%)	33.3 (30%)		0
NutricompDrink Plus Fibre	Braun	1.5	Botella 200mL Vainilla, chocolate, café, melocotón, multisabor	53	41 (16%)	128.2 (52%)	32.1 (29%)		12.8 (3:1) (3%)
NutricompDrink S	Braun	1.5	Botella 200mL Verduras, pollo al curry suave	440	40 (16%)	125.3 (51%)	33.3 (30%)		13.3 (3:1) (3%)
Fresubin Energy Drink	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Chocolate, Fresa, Vainilla, Capuchino, Multisabor	355, 405 (c)	37.3 (15%) Leche	125.3 (50%) Dextrinomal tosa, Sacarosa	38.7 (35%) Girasol, Colza; ω6/ω3 = 2.6	550 900	0, 3.3 (Chocolate)
Fresubin Energy FibreDrink	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Chocolate, Fresa, Vainilla,	400 (c), 410 (f), 440 (v)	37.3 (15%) Leche	118.7 (47.3%) Dextrinomal tosa, Sacarosa	38.7 (35%) Girasol, Colza;	550 900	13.3 (80/20) (2.7%) Inulina, Dextrina

3. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol)) Caract.es pec.
			Multisabor				$\omega 6/\omega 3 = 2.6$		de trigo, Celulosa
DietgrifActiv Energy	Grifols	1.5	Botella 200 mL Fresa/Plátano, Vainilla	454, 430 (v)	39.7 (16%) Caseína, Lactoalbúmina, Soja	135.1 (54%) Maltodextrinas, Sacarosa	33.1 (30%) Soja, Colza, Oliva; MCT	490 1238	0.2
Delical Energy Drink	Lactalis	1.5	Botella 200 mL Vainilla Chocolate Multisabor	453	40 caseína, lactoproteína	120	40 vegetales	333.3 800	0
Resource Energy	Nestlé	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Albaricoque, Fresa, Café	488	37 (15%) Caseína 95%, Sérica	138.6 (55%) Maltodextrinas 73%, Sacarosa 27%	33 (30%) Vegetal	500, 400 (c) 1100	0
Fortimel Energy	Nutricia	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Chocolate, Plátano, Multisabor	455 (Chocolate: 450)	39.3 (16%) Caseína	122.7 (49%) 33% Sacarosa	38.7 (35%) 60% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 4.82$	600 1050	0
Fortimel Energy Multifibre	Nutricia	1.54	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Chocolate, Multisabor	455 (Chocolate: 475)	39 (16%) Caseína	119.5 (47%) 33% Sacarosa	37.7 (34%) 60% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 5.18$	570 1050	14.3 MF6 (64/36)
FortimelYog	Nutricia	1.5	Botella 200 mL Vainilla/Limón, Naranja/Melocotón	740	40 (16%) Caseína, Sérica	114.7 (49%) 32% Sacarosa	38.7 (35%) 59% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 4.7$	700 1350	1.3 (100/0)
Fortisip Compact	Nutricia	2.4	Botella 125 mL Fresa, Vainilla, Capuchino	790	40 (16%) Sérica, Caseína	123.7 (49%) Sin Sacarosa	38.7 (35%) 60% Mono	400 100	0
Fontactiv Energy	Ordesa	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Plátano, Multisabor	420	40 (16%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	120 (48%) Maltodextrina 71%, Sacarosa 29%	40 (36%) Cánola, Girasol	530 1000	0
Bi1 Plus	Adventia	1.5	Brik 200 mL Vainilla (contiene estuche aromas), Fresa	391	36.7 (14.6%) Lactosuero (40%), Caseína	140 (55.6%) Maltodextrina	33.3 (29.8%) 73% Mono AOVE (80%), Cánola	600 850	0
NutAvant HC	PersanFarma	1.62	Botella 230 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa,	386	40.5 (16%) Caseína, Lactoalbúmina	116.4 (46%)	39.3 (35%) Mono 41% MCT 15%;	700 850	15 (100/0) Oligofruktosa, Dextrina de maíz, Carragen

3. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
			Vainilla				ω6/ω3 = 5		ato, Goma xantana
FortimelPlantbase denergy	Nutricia	1.5	Multisabor: 32 Botellas de 200ml Mango maracuyá 24 botellas de 200ml Café moka: 24 botellas de 200ml	618 (café) /617 (mango)	40 Guisante Soja	124	39 Canola girasol alto oleico Girasol	682 1400	Sin fibra Apto para personas veganas

4. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
Bi1 Fibra	Adventia	1.16	Brik 200 mL Vainilla	338	35.4 (14%)	124.7 (50%)	37.3 (33%) 73% Mono	1050 1300	12.8 (50/50) (3%)
Fresubin Original Drink	Fresenius Kabi	1	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate	315, 330 (c)	38 (15%) Leche, Soja	138 (55%) Dextrinoma ltosa, Sacarosa	34 (30%) Colza, Girasol ; ω6/ω3 = 2.6	750 1250	0
NutAvant Estándar	PersanFar ma	1	Botella 230 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	424	41 (16%) Caseína, Lactoalbú mina	120 (48%) Sacarosa	40 (36%) Vegeta l; MCT	1000 1000	0
NutAvant Fibra	PersanFar ma	1	Botella 250 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	451	41 (16%) Caseína, Lactoalbú mina	120 (48%) Sacarosa	40 (36%) Vegeta l; MCT	1000 1050	15 (100/0) Dextrina de trigo, Oligofructo sa
FibTenex	WallaxFar ma	0.96	Botellas 250, 500 mL Chocolate, Vainilla	370	42.7 (16.6%) Proteínas de leche, Caseína	110.4 (42%)	43.7 (38%)	1050 1100	15.6 (3%)
NutTenex	WallaxFar ma	1	Botella cristal 250 mL/500 mL	370	41 (16%)	120 (48%)	40 (36%)	1000 1000	0

5. OLIGOMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Vital Peptido 1.5	Abbott	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Café, Frutas del bosque, Multisabor	487	45 (18%) Lactoalbumina hidrolizada 70%, caseína hidrolizada 30%	122,7 (49%) Maltodextrina 82%, sacarosa 18%	36,7 (33%) MCT 70%	1100 1300	0
Bi1 Peptidic	Adventia	1.5	Brik 200 mL Vainilla (contiene estuche aromas)	580	52.7 (21%) Lactosuero hidrolizado 100%	126.7 (50%) Dextrina y maltodextrina	33.3 (29%) AOVE 16%, MCT 70%, Pescado	850 1350	0
Survimed OPD Drink 1.5	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Capuchino	550	50 (20%)	137,3 (55%)	28 (22%)	850 2000	0
FortimelPeptide HEHP	Nutricia	1.5	Botella 200mL Coffe Cream	445	50 (20%) Lactoproteína sérica hidrolizada	125.3 (50%), Maltodextrina 85%, Sacarosa 15%	33.3 (30%) MCT 60%	1300 2200	0
Peptisens	Vegenat	1.4	Brik 200 mL Vainilla Botella 500 mL Vainilla	350	62.1 (25%) Proteína suero hidrolizada	107.1 (43%) Maltodextrina 100%	34.3 (31%) MCT 10%, Vegetal, Pescado, EPA + DHA	850 1800	5.7 (100/0) (1%) FOS

6. OLIGOMÉRICAS HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Bi1 Pepticare	Adventia	1.02	Sobre 62.9 g Vainilla	342	50.4 (20%)	149.6 (60%)	22.8 (20%) 34% Mono, DHA+EPA	1100 1250	0
Survimed OPD Drink	Fresenius Kabi	1	Botella 200 mL Vainilla	410	46.5 (18.6%) Proteínas de suero	141 (56.4%) Maltodextrina,	28 (25%) Colza, Girasol;	800 2000	0

					lácteo hidrolizado	Sacarosa	MCT		
--	--	--	--	--	-----------------------	----------	-----	--	--

7. OLIGOMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUC TO	EMPRE SA	kcal/m L	PRESENTACI ÓN	OSMOLARID AD	PROTEÍN AS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDO S g/1000 kcal (%)	SODIO POTASI O mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
Peptamen	Nestlé	1	Botella 200 mL Vainilla	280	40 (16%) Proteína Sérica hidrolizada 100%	127 (51%) Maltodextri na, Sacarosa 23%, Almidón de maíz	37 (33%) Aceites vegetal es 30%, MCT 70%	750 1150	0