

Formulações pediátricas



Curso de Nutrição e Metabolismo
Profa Dra Jacqueline Pontes Monteiro

Complemento do Leite Materno

1g FM85 + 20ml de leite materno										
Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
FM85 (Nestlé)	É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco.	1 sachê = 1g	17	2,1g - Matodextrin a	0,4g - Ptn do soro extensivamente hidrolisadas (80% de peptídeos e 20% de aminoácidos)	0,7	8,2	24	21	12
0,76g Enfamil HMF + 25ml de leite materno										
Enfamil HMF (Mead Johson)	É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco.	1 sachê = 0,71g	3,5	<0,1g - 100% polímeros de glicose	0,275g - 60% proteína do soro de leite e 40% caseína	0,25g - 100% lipídio vegetal, sendo 70% sob a forma de TCM	4	7,25	22,5	12,5
2,2g de Aptamil FMS + 50ml de leite materno										
Aptamil FMS (Danone)	É um complemento de energia, proteínas, vitaminas e minerais do leite materno para recém nascidos de alto risco.	1 sachê = 2,2g	8	1,4	0,6	0	35	23	66	38

Fórmulas para Prematuros

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo		
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Pré Nan (Nestlé)	Fórmula infantil para recém nascidos pré termo e/ou alto risco. Com DHA, ARA e nucleotídeos	5,37g	498	53g - 50% Lactose e 50% maltodex	14g - 70% Ptn soro leite e caseína	26g - 68% gord 30% TCM, 2% gord láctea.	269	605	760	445	80	8,6	2,3	4,2	43	97	122	72	16,1g de pó + 90ml de água
Enfamil Enfacare Premium (Mead Johnson)	Fórmula infantil de transição e pós-alta para prematuros e recém-nascidos com necessidades nutricionais especiais. Maior valor calórico e proteico adequado para prematuros e recém-nascidos com necessidades nutricionais especiais.	9,8g	503	glicose.	14g - 52g - lactose e polímeros de glicose.	27g - proteína intacta do lipídios leite: 60% vegetais, sendo sob forma de caseína. 20% TCM	185	525	600	330	75	7,8	2,1	4	28	79	90	50	14,7g de pó + 90ml de água
Aptamil PDF (Danone)	Leite para bebês prematuros e/ou de baixo peso, após alta hospitalar ou quando já não são amamentados até aos 3 meses de idade corrigida . Aptamil PDF contém Pronutra™, uma mistura de: scGOS/ IcFOS (9:1) e LC-PUFAS.	5,1g	491	49,1	13,4g (proteína intacta do soro 8g e caseína 5,4g)	26g	183	504	569	308	75	7,5	2	4	28	77	87	47	15,3g de pó + 90ml de água
Aptamil Prematil (Danone)	Aptamil Prematil é indicado para recém-nascidos prematuros e/ou de baixo peso. Aptamil Prematil contém Pronutra™ uma mistura de: scGOS/ IcFOS (9:1) e LC-PUFAS.	5,6g	474	49,8	15,6g - proteína intacta de soro do leite, 39,7% caseína	22,9	415	474	593	332	80	8,4	2,6	3,9	70	80	100	56	16,8g de pó + 90ml de água

Fórmulas para Prematuros

Fórmulas	Indicações e particularidades	Fórmulas para prematuros líquida																
		por 59ml						por 100ml/ Diluição Padrão										
		Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Enfamil	Fórmula especialmente desenvolvida para auxiliar no manejo nutricional dos prematuros logo após o nascimento, ainda no período intra-hospitalar. Fórmula líquida pronta para uso.																	
Prematuro																		
Premium																		
Líquido																		
(Mead Johnson)	Não é necessário diluir.	59ml	47,8	glicose	caseína	40% TCM	26,55	47,2	64,9	35,99	81	8,9	2,4	4,1	45	80	110	61

Fórmulas de 1º semestre

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g								por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo	
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)		
Nan Pro 1 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos	4,3g	519	59	10	27	150	430	300	165	67	7,6	1,3	3,5	19	56	39	21	12,9g de pó + 90ml de água	
Nan Comfor 1 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos	4,4g	505	55	9,3	28	130	480	320	170	67	7,2	1,2	3,7	17	64	43	23	13,3g de pó + 90ml de água	
Nan Supreme 1 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos	4,36g	513	60	9,8	26	200	565	360	190	67	7,9	1,3	3,4	26	74	47	25	13,1g de pó + 90ml de água	
Nestogen o 1 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com prebióticos.	4,38g	510	58	11	26	145	470	360	200	67	7,6	1,4	3,4	19	62	47	26	13,1g de pó + 90ml de água	
Enfamil Premium 1 (Mead Johnson)	Fórmula infantil para lactentes de 0 a 6 meses. Com DHA, ARA, citidina, adenosina e guanosina.	4,3g	523	lactose.	55g - 100%	11g - proteína intacta do leite: 60% soro e 40% caseína.	29g- 100% lipídios vegetais.	13	575	350	225	67	7	1,4	3,7	17	74	45	29	12,9g de pó + 90ml de água
Aptamil 1 (Danone)	Aptamil 1 é um leite para lactentes indicado desde o nascimento até aos 6 meses de vida como substituto ou complemento do leite materno, quando este não for possível. Aptamil 1 contém Pronutra™, uma mistura de scGOS/lcFOS (9:1) e LC-PUFAS.	4,5g	489	lactose	54g - 100%	9,6g - 0,8g de soro do leite e 0,5g de caseína	25,2	125,9	533,3	407,4	229,6	66	7,3	1,3	3,4	17	72	55	31	13,8g de pó + 90ml de água

Fórmulas de 2º semestre

Indicações e Fórmulas particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo	
		Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Nan Pro 2 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos	4,6g	486	61	11	22	200	560	560	320	67	8,4	1,5	3	28	77	13,8g de pó + 90ml de água
Nan Comfort 2 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos	4,7g	474	60	9	22	210	600	570	330	67	8,5	1,3	3,1	30	85	14,1g de pó + 90ml de água
Nan Supreme 2 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA e nucleotídeos	4,52g	494	61	11	23	205	539	363	209	67	8,3	1,5	3,1	28	73	13,6g de pó + 90ml de água
Nestogen o 2 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com prebióticos.	4,7g	472	58	11	22	240	625	550	310	67	8,3	1,5	3,1	34	89	14,1g de pó + 90ml de água
Enfamil Premium 2 (Mead Johnson)	Fórmula infantil para lactentes de 6 a 12 meses. Com DHA, ARA, citidina, adenosina e guanosina.	4,7g	479	58g - 13g - 58g - 53% proteína lactose e intacta 47% do leite: 22g - polímero 20% soro 100% s de 80% lipídios glicose. caseína. vegetais.	11	22	240	625	550	310	67	8,3	1,5	3,1	34	89	14,1g de pó + 90ml de água

Fórmulas de 2º semestre

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g								por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Aptamil Premium 2 (Danone)	O leite para bebés Aptamil 2 é um leite de transição, indicado para bebés a partir dos 6 meses de vida até ao final da lactância como parte de uma dieta diversificada. Contém DHA.	4,9g	457	53	14	21	237	620	515	335	68	7,9	2	3,1	35	92	76	50	15,9g de pó + 90ml de água
NanCom fort 3 (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes a partir do 10º mês. Com prebióticos, DHA, ARA e nucleotídeos	4,7g	474	60	9	22	210	670	600	350	67	8,5	1,3	3,1	30	94	85	49	14,1g de pó + 90ml de água
Aptamil Premium 3 (Danone)	O leite para bebés Aptamil 3 é um leite de transição, indicado para bebés a partir dos 9 meses de vida até ao final da lactância como parte de uma dieta diversificada. Contém DHA.	58,5g - 50% soro do leite e 100% 50%	462,6g - lactose	caseína	9,52	20,4	156,5	503,4	442,2	244,9	68	8,6	1,4	3	23	74	65	36	14,7g de pó + 90ml de água

Fórmulas padrão

Fórmulas	Indicações e particularidades	por 100g										por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo
		Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)		
Neslac Comfort (Nestlé)	Composto lácteo indicado para a fase pré-escolar com fibras prebióticas, DHA, ômega 3, cálcio, zinco, ferro, vitaminas A, B1, B2, E, K e Biotina. E ainda é rico em vitaminas C e D.	4,75g	470,17	59,64	13,68	19,29	221	729,82	673,68	371,92	67	8,5	1,95	2,75	31,5	104	96	53	14,2g de pó + 90ml de água	
Neslac Supreme (Nestlé)	Composto lácteo que contém prebióticos, DHA, cálcio, ferro, zinco, vitaminas A, C e D e, além disso, não tem adição de açúcar e aromatizantes	4,83g	462	58,62	13,1	20	248,3	679,3	358,6	67	8,5	1,9	2,9	36	104	98,5	52	14,5g de pó + 90ml de água		
Ninho fases 1+ (Nestlé)	Indicado na fase pré escolar. Com prebio 1, ferro, zinco, selênio, vitaminas A, C e E. Não contém sacarose.	4,83g	451,7	51,72	14,82	20,34	244,82	734,48	831	468,96	65,5	7,5	2,15	2,95	35,5	106,5	120,5	68	9,6g de pó + 90ml de água	
Ninho fases 3+ (Nestlé)	Indicado na fase pré escolar. Com prebio 3, ferro, zinco, cálcio, vitaminasC e D. Não contém sacarose.	4,83g	462	55,17	15,51	20,34	251,7	758,6	1293,1	465,5	67	8	2,25	2,95	36,5	110	187,5	67,5	9,6g de pó + 90ml de água	
Nutren Júnior 1.0 (Nestlé)	Indicado para crianças de 1 a 10 anos, sem problemas de absorção.	62g - 32,5% maltodextrin a, 35% sacarose e 14g - 52% TCM75%, 32,5% de soro do leite óleo vegetal xarope de milho caseína de soja	466	222	500	417	278	100	13	3	3,9	48	107	59	59	23,4g de pó + 90ml de água				

Fórmulas	Indicações e particularidades	por 100g										por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo
		Colher	Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Nutren 1.0 Utilizado para (Nestlé) adolescentes	Indicado para crianças em idade pré-escolar. Contém DHA, colina, prebióticos, β-glucana, maior nível de cálcio e menor valor de gordura saturada e sódio, sem adição de sacarose.	7,85g	464	sacarose	18g - 52% soro do leite; maltodextrin a; 18% caseinato de soja	420	600	270	270	101	13	4	3,8	91	130	59	59	22g de pó + 90ml de água		
Nutren 1.5 líquido Utilizado para (Nestlé) adolescentes	Indicado para crianças em idade pré-escolar. Contém DHA, colina, prebióticos, β-glucana, maior nível de cálcio e menor valor de gordura saturada e sódio, sem adição de sacarose.	200ml			apresentação líquida						154	5,6g - 65% caseinato de cálcio e 22g - 61% maltodextri na, 39% sacarose	4,8g- 95% proteína isolada de soja	100	160	103	75			
Enfagrow (Mead Johnson)	Aptamil Junior 4 Leite de Crescimento é um leite adaptado adequado às necessidades nutricionais específicas das crianças dos 12 aos 36 meses.	10g	450	60	15	16,6	220	X	900	440	135	18	4,5	5	66	X	270	132	16,6g de pó + 90ml de água	
Aptamil 4 Júnior (Danone)	Contém vitamina D, ferro e cálcio.	5g	433,4	563,7	10g- 100% soro do leite	17,3	173,3	1500	800	640	65	8,5	1,5	2,6	26	150	120	96	15g de pó + 90ml de água	
Aptamil 5 Júnior (Danone)	Aptamil Junior 5 Leite de Crescimento é um leite infantil adequado às necessidades nutricionais específicas das crianças a partir dos 24 meses. Contém Vitamina D, cálcio e ferro.	4g	416,7	54,2	10,8g - 100% soro do leite	15,8	166,7	1041,7	1000	800	50	6,5	1,3	1,9	20	125	120	96	12g de pó + 90ml	

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	por 100g								por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo	
				CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)			
Fortini (Danone)	Indicado para crianças em idade pré-escolar.	6,1g	495	61g - 84% maltodextrin a, 16% sacarose	11g - 100% caseinato	23	222	494	276	267	100	13	2	23	45	101	56	54	30,5g de pó + 75ml de água		
Fortini MF (Danone)	Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecido com mix de carotenoide e mix multi fiber (60% fibras solúveis + 40% fibras insolúveis). Isento de lactose e corantes			apresentação líquida								150	19	3,3	6,8	67	140	84	75		
Infatrini (Danone)	Indicado para crianças de 0 a 3 anos, adicionado de LCPUfas (ARA/DHA), nucleotídeos, betacaroteno e prebióticos. Isento de sacarose	5g	500	50	13	27	187	470	505	284	100	10	2,6	5,5	37	94	101	57	20g de pó + 90ml de água		
Trophic Basic (Pró-diet)	Utilizado para adolescentes			apresentação líquida								120	a	4,6g - 55% caseinato de calcio, 30% proteína isolada de soja, 15%	16g - 100% maltodextrin	proteína isolada do soro do leite	4	118	181	84	83
Trophic Basic pó (Pró-diet)	Utilizado para adolescentes	7,4	432	16g - 30% caseinato de calcio, 55% proteína isolada de soja, 15%	59g - 100% maltodextrin	a	soro do leite	15	479	684	247	266	100	14	3,8	3,4	111	158	57	62	59,2g de pó + 210ml de água = 250ml

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g										por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)		
Trophic EP (Pró-diet)	Utilizado para adolescentes. Hiperproteica.										150	6,6g - 49% caseinato de calcio, 24% proteína isolada de soja, 27% maltodextri na proteína do soro do leite	19g - 100% 21% TCM	5g - 79% óleos vegetais, 148	228	109	106			
Trophic Fiber (Pró- diet)	Utilizado para adolescentes. Com mix de fibras										120	4,5g - 55% caseinato de calcio, 30% proteína isolada de soja, 15% maltodextri na proteína isolada do soro do leite	16g - 100% 3,9	123	189	83	86			
Trophic Bio (Pró- diet)	Utilizado para adolescentes. Com mix de fibras	7		55g - 30% caseinato de calcio, 55% proteína isolada de soja, 15% 406g - 100% proteína maltode xtrina isolado do soro do leite	15	14	464	701	263	270	100	14	3,8	3,4	115	174	65	67	63g de pó + 210ml de água = 250ml	
Trophic infant (Pró-diet)	Indicado para crianças em idade pré-escolar e escolar	7,3		454g - 35% de amido modifica do, 35% sacarose, soro do leite, 30% maltode concentrada xtrina do leite	14g - 86% 11% proteína óleos vegetais, 14% TCM	18	255	571	448	392	100	13	3,1	3,9	50	126	99	86	43,8g de pó + 170ml de água = 200ml	

Fórmulas padrão líquidas

Fórmulas	Indicações e particularidades	Embalagem fechada										por 100ml/ Diluição padrão						
		Embalagem	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
NutriMax Multi Fiber Líquido (Danone)	Indicado para crianças de 7 a 12 anos. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.	500ml	510	60g - 100% maltodextrin a	16,5g - 60% soro e 40% caseína	21	400	690	350	300	102	12	3,3	4,2	80	138	70	60
NutriMulti Fiber Líquido (Danone)	Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.	500ml	500	65g - 100% maltodextrin a	12,5g - 60% soro e 40% caseína	22	300	550	300	250	100	13	2,5	4,4	60	110	60	50
NutriEnergy Multi Fiber Líquido (Danone)	Hipercalórica. Indicado para crianças em idade pré-escolar. Enriquecida com mix de carotenoides, MF6, mix com 50% de fibras solúveis e 50% insolúveis. Isenta de sacarose e lactose.	500ml	750	95g - 100% maltodextrin a	20g - 60% soro e 40% caseína	33,5	450	825	450	375	150	19	4	6,7	90	165	90	75
NutriStandard Líquido (Danone)	Dieta para crianças de 1 a 6 anos, normocalórica e normoprotéica, enriquecida com exclusivo mix de carotenóides de baixa osmolaridade. Única em sistema fechado formulada especialmente para pediatria, isenta de sacarose, lactose e glúten.	690ml	690	89,7	17,25	30,36	414	759	414	345	100	13	2,5	4,4	60	110	60	50
Infatrini Líquido (Danone)	Indicado para lactentes e crianças em idade pré-escolar. Contém LCPUfas (ARA/DHA), nucleotídeos, betacaroteno e prebióticos. Isento de sacarose e glúten.	125ml	125	3,25 (maltodextrina e lactose)	12,5g - 60% soro e 40% caseína	6,75	46,25	118,7	125	62,5	100	2,6	10	5,4	37	95	100	72

Embalagem fechada															por 100ml/ Diluição padrão							
Fórmulas	Indicações e particularidades	Embalagem	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)				
Nutrison (Danone)	Utilizado em adolescentes. Mistura de proteínas animais e vegetais. Mistura de lipídeos com ômega 3, DHA e EPA. Mix de carotenoides. Isento de lactose e sacarose.	1000ml	1000	a	40g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de vegetal, 17,4% TCM, 2,5% óleo	39g - 80,1%	1000	1500	800	720	100	12	4	3,9	100	150	80	72				
Nutrison Multi Fiber (Danone)	Utilizado em adolescentes. Contém ômega3, DHA e EPA. Enriquecido com MF6, 49% fibras solúveis e 51% fibras insolúveis. Isento de lactose e sacarose.	1000ml	1000	a	40g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de vegetal, 17,4% TCM, 2,5% óleo	39g - 80,1%	1000	1500	800	720	100	12	4	3,9	100	150	80	108				
Nutrison Energy (Danone)	Utilizado em adolescentes. Hipercalórico. Mistura de proteínas animais e vegetais. Mistura de lipídeos com ômega 3, DHA e EPA. Mix de carotenoides. Isento de lactose e sacarose.	1000ml	1500	a	60g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de vegetal, 17,4% TCM, 1,7% óleo	58g - 80,8%	1340	2010	1080	1080	150	18	6	5,8	134	201	108	84				
Nutrison Energy MF (Danone)	Utilizado em adolescentes. Hipercalórico. Contém ômega3, DHA e EPA. Enriquecido com MF6, 80% fibras solúveis e 20% fibras insolúveis. Isento de lactose e sacarose.	1000ml	1530	a, 10,8% xarope de glicose	60g - 35% soro do leite, 25% caseinato, 20% proteína isolada de vegetal, 17,4% TCM, 1,7% óleo	58g - 80,8%	1340	2010	840	840	153	18	6	5,8	134	201	84	84				
Nutri enteral (nutrimed)	Indicado para adultos, porém pode utilizar em adolescentes mais velhos. Não contém glúten. Possui sabor baunilha	1000ml	1200	170g - 100% maltodextrina	50g - 60% PTN do soro do leite, 30% caseinato de cálcio e sódio, 10% PTN vegetais, 9% TCM	33g - 91%	900	1700	1050	1000	120	17	5	3,3	90	170	105	100				

Fórmulas semi-elementares

por 100g

por 100ml/ Diluição Padrão

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	por 100g				por 100ml/ Diluição Padrão				Diluição sugerida no rótulo				
							Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Peptamen (Nestlé)	Utilizado em adolescentes com retardo no esvaziamento gástrico e risco de broncoaspiração, dificuldade na absorção da proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e desmame de nutrição parenteral.	8,2g	465	57g - 60% maltodextrina, 26% sacarose, 14% amido de batata.	19g - 100% proteína do soro do leite hidrolisada	18g - 71% TCM, 29% óleos vegetais	395	520	465	325	102	13	4,1	4	87	114	102	72	21,4g de pó + 90ml de água
Peptamen Jr (Nestlé)	Indicado para crianças de 1 a 10 anos com retardamento no esvaziamento gástrico e risco de broncoaspiração, dificuldade na absorção da proteína intacta associada a desconfortos gastrointestinais e desmame de nutrição parenteral.	7,8g	464	63g - 63,2% maltodextrina, 23,5% sacarose, 13,3% amido de batata.	14g - 100% proteína do soro do leite hidrolisada	18g - 59,9% TCM, 40,1% óleos vegetais	310	610	410	280	102	14	3	3,9	68	134	90	62	22g de pó + 90ml de água
Alfaré (Nestlé)	Lactentes e crianças até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, com comprometimento do trato gastrointestinal e com restrição de lactose. Contém TCM, nucleotídeos, DHA, ARA. Isento de lactose.	4,5g	500	14g - 100% 54g - 89% maltodextrina, 11% amido de batata	25 - 41% TCM, 57% de óleos extensamente vegetais, 1% óleo hidrolisada	245	618	380	255	67	7,3	1,9	3,4	33	83	51	83	13,5g de pó + 90ml de água	
Althéra (Nestlé)	Lactentes e crianças até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, sem comprometimento do trato gastrointestinal e sem restrição a lactose.	4,4g	506	13g - 100% 56g - 51% maltodextrina, 49% lactose	proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas	26	145	530	300	170	67	7,3	1,7	3,4	19	70	40	22	13,2g de pó + 90ml de água
Enfamil Gentlease Premium (Mead Johnson)	Fórmula infantil para lactentes com transtorno gastrintestinal leve: Teor reduzido de lactose, Proteína parcialmente hidrolisada	4,3g	512	12g - proteína 55g - 20% lactose e 80% polímeros de glicose.	parcialmente hidrolisada do leite: 60% soro e 40% caseína.	27g - 100% lipídios vegetais.	174	553	420	236	68	7,3	1,6	3,6	23	73	56	31	12,9g de pó + 90ml de água

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	por 100g								por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo
				CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)		
Nutramigen Premium (Mead Johnson)	fórmula infantil extensamente hidrolisada para lactentes com alergia à proteína do leite de vaca.	13,5g	494	51g - 86% polímeros de glicose e 14% amido.	14g - 50% aminoácidos livres, 50% de tripeptídeos	26g - 100% lipídios vegetais.	230	550	470	260	67	6,9	1,9	3,5	31	75	64	35	13,5g de pó + 90ml de água	
Pregestimil Premium (Mead Johnson)	fórmula infantil extensamente hidrolisada para lactentes com síndrome de má absorção e/ou alergia à proteína do leite de vaca (de leve a moderada)	13,5g	601	51g - 85% polímeros de glicose e 15% amido.	14g - 50% aminoácidos livres, 50% de tripeptídeos	28g - 100% lipídios vegetais, sendo 55% sob a forma de TCM.	240	550	470	260	68	6,9	1,8	3,8	32	58	63	35	13,4g de pó + 90ml de água	
Pregomin Pepti (Danone)	Alimentação de lactentes com Alergia ao Leite de Vaca (ALV) com quadro diarréico e/ou malabsorção (síndrome do intestino curto e/ou outras doenças disabortivas), desde o nascimento. Fórmula infantil em pó, a base de 100% proteína do soro de leite extensamente hidrolisada. Contém LCPUFAs (DHA e ARA), 50% TCM e nucleotídeos.	4,3g	512	53	14g - 100% proteína extensamente hidrolisada do soro de leite	0,2% e de DHA na concentração de 0,2% dos lipídios totais	144	507	390	216	66	6,8	1,8	3,5	18	65	50	28	25,8g de pó + 90ml de água	
Peptimax (Pró-diet)	Fórmula de rápida absorção com L-Glutamina, proteínas hidrolisadas e TCM.	8,5	412	62g - 100% maltodextrina	acrescida de L-Glutamina	17g - 100% PTN hidrolisada do soro do leite	446	778	205	288	100	15	4,2	2,6	108	189	50	70	59,5g de pó + 210ml de água = 250ml	
Nan HÁ (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes em risco de desenvolver alergia à proteína do leite de vaca (com casos comprovados na família). Contém DHA, ARA e nucleotídeos	4,36g	513	60g - 100% lactose	9,8g - 100% proteína parcialmente hidrolisada do soro do leite	26g - 95% óleos vegetais, 4% gordura láctea, 1% óleo de peixe	206	583	375	208	67	7,8	1,3	3,4	27	76	49	27	13,1g de pó + 90ml de água	

Fórmulas semi-elementares líquidas

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Embalagem fechada								por 100ml/ Diluição padrão							
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Nutrini Pepti Líquido (Danone)	Dieta enteral semielementar para crianças, normocalórica e normoprotéica, à base de proteína hidrolisada do soro do leite, com 46% TCM, fonte de vitaminas e minerais e o exclusivo mix de carotenóides. Baixa osmolaridade. Isenta de sacarose e lactose. NÃO CONTÉM GLÚTEN.	500ml	500	70	14	19,5	300	550	300	250	100	14	2,8	3,9	60	110	60	50

Fórmulas elementares

por 100g

por 100ml/ Diluição Padrão

Diluição sugerida no rótulo

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Alfamino (Nestlé)	Lactentes e crianças de primeira infância com alergia à múltiplos alimentos ou alergia a hidrolisados proteicos com comprometimento de trato gastrointestinal. 100% aminoácidos livres, contém TCM, DHA, ARA. Isento de lactose.	4,6g	503	57g - 2% maltodextrin a, 88%	xarope de milho, 10% 13g - 100% amido de batata	25g - 26% TCM, 72% aminoácidos livres vegetais	180	570	410	280	70	7,9	1,3	3,4	25	79	57	39
Puramino (Mead Johnson)	Fórmula infantil à base de aminoácidos livres para lactentes com alergia à proteína do leite de vaca (grave) e/ou múltiplas alergias alimentares.	4,5g	500	53g - 95% polímeros de glicose e 5% amido.	14g - 100% livres	26g - 100% aminoácidos lipídios vegetais.	230	550	470	260	68	7,2	1,9	3,5	31	75	64	35
Neo Advance (Danone)	Alimento para situação metabólica especial para nutrição enteral ou oral formulada para portadores de alergias alimentares (proteína de leite de vaca, soja, hidrolisada), com 1,0 kcal/ml, indicada para crianças.	25g	400	58g - 100% maltodextrin a	10g - 100% aminoácidos livres	14g - 100% lipídios vegetais.	240	468	200	155	100	15	10	14	240	468	200	155
Neocate LCP (Danone)	Neocate LCP é fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose e à base de aminoácidos livres.	4,6g	483	52g - 100% xarope de glicose	14g - 100% aminoácidos livres	25g - 33% TCM	189	525	561	397	67	7,2	1,9	3,4	26	73	77	55
Neoforte (Danone)	Alimento a base de aminoácidos livres para situações metabólicas especiais para Nutrição Enteral/ Oral sabor artificial de baunilha formulado para portadores de alergias a proteína do leite de vaca.	8,2g	459	51g - 86% xarope de glicose, 14% sacarose	16g - 100% aminoácidos livres	21g - 35% TCM	230	653	542	367	100	11	3,5	4,6	50	142	118	80
AminoMed (CMW saúde)	Fórmula infantil destinada a lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância com restrição de lactose e composta por aminoácidos livres	4,3g	489	53g - 100% maltodextrin a	14g - 100% aminoácidos livres	25g - 100% óleos vegetais	122	519	496	267	64	6,8	1,8	3,2	16	67	64	35

Fórmulas	Indicações e particularidades	Medida	Kcal	por 100g								por 27,6g - 6 colheres medida para 50ml de água							
				CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Neo Spoon	Mistura não alergênica à base de aminoácidos livres para o preparo de papinha para dietas de restrição de proteínas íntegras e hidrolisadas. Alimento com 1kcal/ml para crianças para comer de colher.	Colher	4,6g	474,6	68,8	7,9g - 100% aminoácid os livres	18,8	43,5	X	717,4	376,8	131	19	2,2	5,2	12	X	198	104

Fórmulas a base de soja

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g								por 100ml/ Diluição Padrão								Diluição sugerida no rótulo
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Nan Soy (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes a base de soja. Contém DHA e ARA.	4,4g	509	55g - rina	14g - soja	26	185	590	530	350	67	7,2	1,8	3,4	24	78	70	43	13,2g de pó + 90ml de água
Nutrison Soya (Danone)	Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de sacarose e lactose	5g	451	17g - 79% PTN isolada de soja, 21% 100% PTN do óleos maltodext rina leite 5% TCM	62g - rina	15g - 95% maltodext soro do vegetais, 21% 100% PTN do óleos rina leite 5% TCM	216	641	268	439	101	14	3,7	3,3	49	144	60	99	23,7g de pó + 90ml de água
Nutrison Soya MF (Danone)	Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de sacarose e lactose. Adicionado de inulina, celulose e oligofrutose.	5g	427	16g - 79% PTN isolada de soja, 21% 100% PTN do óleos maltodext rina leite 5% TCM	57g - rina	15g - 95% maltodext soro do vegetais, 21% 100% PTN do óleos rina leite 5% TCM	205	703	269	433	101	13	3,7	3,5	49	167	64	167	23,7g de pó + 90ml de água
Nutri Enteral Soya (Nutrimed)	Indicado para adultos, porém pode ser utilizado em adolescentes. Hipossódico, isento de glúten e lactose.	5g	451	17g - 79% PTN isolada de soja, 21% 100% PTN do óleos maltodext soro do vegetais, 21% 100% PTN do óleos rina leite 5% TCM	62g - rina	15g - 95% maltodext soro do vegetais, 21% 100% PTN do óleos rina leite 5% TCM	216	707	268	439	101	14	3,7	3,3	49	159	60	99	Diluir 45g de pó em 50ml de água. Adicionar água até completar o volume final de 200ml

Fórmulas anti-refluxo

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo	
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Nan AR (Nestlé)	Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes. Indicado para o tratamento nutricional de regurgitação. Contém amido pré-gelatinizado, DHA e ARA.	4,34g	515	59g - 74% lactose, 26% amido pré-gelatiniza amido de batata e 5% amido de milho)	27g - 96% gordura 9,3g - vegetal, 70%PTN 3% do soro do leite, 1% óleo caseína de peixe	145	490	320	175	67	7,6	1,2	3,5	1,9	64	42	64	13g de pó + 90ml de água
Enfamil AR Premium (Mead Johnson)	Fórmula infantil com amido de arroz pré-gelatinizado para lactentes com regurgitação	4,5g	507	56g - 25% amido de arroz pré-gelatiniza do, 41% intacta do lactose e leite: 20% 34% soro e maltodex trina. caseína.	13g - proteína 26g - 100% lipídios vegetais.	177	634	426	274	68	7,5	1,7	3,5	24	86	57	37	13,5g de pó + 90ml de água

Fórmulas para situações especiais

Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo		
		Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
KetoCal (Danone) Dieta cetogênica para crianças com epilepsia refratária. Contém 4g de gordura para cada 1g de CHO + PTN	20g	730	3g - xarope de glicose (maltode xtrina)	15g - 100% PTN intactas	73g - 100%	500	800	430	430	146	0,6	3	15	100	160	86	86	20g de pó + 90ml de água
MMA/PA Anamix Infant (Danone) Indicado em casos de restrição de metionina, treonina e valina. Baixo teor de isoleucina. Contém DHA, ARA, FOS e GOS	5g	459	50g - 92% maltodex trina, 3% lactose, 5% glicose/d extrose	13g - 100% aminoáci dos livres	23g - 100% óleos vegetais	191	501	410	300	70	7,5	2	3,5	29	75	53	45	15g de pó + 90ml de água
MSUD 2 Prima (Danone) Indicado em casos de restrição de leucina, isoleucina e valina.	5g	288	12g - 100% maltodex trina	60g - 100% aminoáci dos livres	0	475	1055	2020	1215	48	2	6	0	79,1	175,8	336,7	202,5	15g de pó + 90ml de água

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão								
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Diamax (Pró-diet)	Fórmula líquida eficaz no controle glicêmico e prevenção das complicações do diabetes. Contém 1% de L-cartinina	200ml									100	4,3g - 50% caseinato	11g - 100% de cálcio, 50% PTN	4,3g - 100%				
												amina da tapioca	isolado de soja	óleos vegetais	112	159	72	69
Hdmax (Pró-diet)	Fórmula especializada, ideal para reposição das perdas nutricionais em processos dialíticos. Restrito em P, K, Na e Mg.	200ml									150	6,7g - 50% caseinato	20g - 100% de cálcio, 50% PTN	4,6g - 80% óleos				
												maltodext rina	isolado de soja	vegetais, 20% TCM	113	37	59	81
Nutri Renal (Pró-diet)	Indicado para pacientes com função renal comprometida (pode ser utilizado em adolescentes). Hipercalórico, baixo teor proteico. Não contém glúten.	200ml ou 1L									200	3,3g - 60% PTN soro	32g - 100% de leite, 40% óleos	6,7g - 91%				
												maltodext rina	caseinato de cálcio	vegetais, 9% TCM	200	167	111	69
Nutri Diabetic (Pró-diet)	Indicado para o controle glicêmico (pode ser utilizado em adolescentes). Adicionado de fibras, carnitina e taurina. Isento de glúten e sacarose.	200ml ou 1L									100	3,9g - 60% PTN soro	5,1g - 90% óleos					
												9,8g - 90% maltodext rina, 10% frutose	do leite, 40% caseinato de cálcio	vegetais, 3% TCM, 7% azeite de oliva	94	156	110	90

Complementos

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 100g							por 100ml/ Diluição Padrão							Diluição sugerida no rótulo		
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	
Nutren Kids (Nestlé)	É um complemento alimentar desenvolvido especialmente para crianças. Fornece 26 vitaminas e minerais e é rico em cálcio, ferro e zinco. Contém leite. Basta adicionar água. Sabores chocolate, morango e baunilha.	11,66g	434,3	65,7	13,42	13,14	251,4	X	1142,8	651,4	76	11,5	2,35	2,3	44	X	200	114	27,5g de pó + 180ml de água

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 30g							30g de pó mais 200ml de leite integral								
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Sustagem Kids (Mead Johnson)	Complemento alimentar de uso diário, enriquecido com 26 vitaminas e minerais, importantes para uma nutrição mais completa. Não contém glúten. para crianças que não se alimentam adequadamente e, por isso, precisam de um reforço diário com um complemento nutricional. Sabores chocolate, baunilha e morango.	10g	114	27	1,3	0	37	84	84	73	240	37	7,8	6,8	126	356	337	246

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	por 40g								40g de pó mais 200ml de leite integral							
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Sustagem Nutrição e Energia (Mead Johnson)	Complemento alimentar para adultos e idosos que não consomem diariamente todos os nutrientes e energia nas quantidades e proporções adequadas. Pode ser utilizada para adolescentes. Sabores chocolate, baunilha e banana.	10g	154	25	9,8	2,2	118	526	341	289	280	34	16	8,9	207	798	574	362
Sustain Júnior (Danone)	Complemento alimentar zero adição de açúcares, rico em ferro, cálcio, zinco, vitaminas C, D, A, B2, B5. Indicado para crianças a partir de 5 anos. Sabores vitamina de frutas, baunilha, chocolate e morango.	13,3g	153	35	2,2	0	38		303	138	275	45	8,5	6,5	166	549	302	

Suplementos

Módulos

Módulo de LIP										
por 100g										
Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
Nutri TCM (Nutrimed)	Módulo de lipídeos 100% TCM.	2,5ml	832	X	X	92	X	X	X	X
MCT (Vitafor)	Módulo de Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM) destinado a nutrição enteral e/ou oral. Obtido por destilação, o MCT Vitafor possui rápida absorção e pode ser utilizado como fonte de gordura em dietas de baixa ingestão de carboidratos. Não possui sabor residual de Coco.	9g	900	0	0	100	0	0	0	0
MCT com Age (Vitafor)	Módulo de Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM) enriquecido com ácidos graxos essenciais (AGE) destinado a nutrição enteral e/ou oral. É composto por óleo de coco fracionado (70% composição) e óleo de milho (30% composição).	9g	900	0	0	100	0	0	0	0

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Módulos de CHO							
			Kcal	CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
CarboCH (Pró diet)	Módulo de carboidratos. Necessidade elevada de calorias.	7	380	95g - 100% maltodextrina	X	X	28	X	X	X
Nutri Dextrin (Nutrimed)	Módulo de CHO complexo. Não contém glúten.	6,5	95	X	X	X	X	X	X	X
Oligossac (Danone)	Módulo de maltodextrina, de excelente digestibilidade e solubilidade. Possui sabor neutro. NÃO CONTÉM GLÚTEN.	6	388	97g - 100% maltodextrina		60	20	35	25	
Carbofor CMW saúde	Módulo de CHO.	6	367	94g _ 100% maltodextrina	X	X	X	X	X	X

Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	Módulos de PTN por 100g						
				CHO (g)	PTN (g)	LIP (g)	Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)
ProteinPT (Pró-diet) (Nestlé)	Módulo concentrado de proteínas de alto valor biológico Módulo de proteína para nutrição enteral ou oral. Dispersível em água.	4 7	370 367	X X	90g - 100% caseinato de calcio 89g - 100% caseínato de calcio	1 1,2	10 170	10 X	1400 X	700 X
Nutri Protein (Nutrimed)	Módulo de PTN a base de caseínato de cálcio. Não contém glúten.	4	371	X	90	1,2	X	320	1354	727
Nutri Protein HWP (Nutrimed)	Módulo de PTN a base de soro de leite hidrolisado. Não contém glúten	4,5	386	6,6	80	4,4	650	X	510	X
Fresubin Protein (Fresenius Kabi)	Módulo de proteínas de alto valor biológico. 100% PTN do soro do leite	5	360	0	88	0	550	1200	X	X

Módulo de Fibras											
Fórmulas	Indicações e particularidades	Colher Medida	Kcal	por 100g		Na (mg)	K (mg)	Ca (mg)	P (mg)		
				CHO (g)	PTN (g)						
Enter fiber (Pró-diet)	Módulo concentrado de fibras solúveis e insolúveis, ideal para o equilíbrio funcional da microbiota intestinal. 83g de fibra em 100g	100g	8,5	37	4,8	4,4	0	100	360	360	120

A close-up photograph of a baby lying on its stomach on a white surface. The baby is wearing a pearl necklace and a headband made of red and white flowers. The baby is looking directly at the camera with a curious expression.

OBRIGADA