

Specialpræparater er beregnet til personer, hvis sygdom kræver en speciel diæt, og hvor det efter lægeligt skøn ikke er muligt at dække det pågældende ernæringsmæssige behov gennem en ændring af den almindelige kost. Der kan f.eks. være tale om personer, som har en medfødt eller erhvervet stofskiftesygdom, eller som på grund af sygdom har behov for et særligt sammensat præparat.

Der ydes kun tilskud fra sygesikringen til højt-hydrolyserede modernælmælkserstatninger, når præparaterne bruges til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret mælkeallergi, og ikke til forebyggelse af allergi. Der kan således ikke anvendes grøn recept, når det drejer sig om forebyggelse af allergi.

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
GHN Pharma Metabolic AB	Aldixyl	Olie	Ikke-fuldgyldig	Fra 12 måneder	X							Til ernæringsmæssig håndtering af adrenoleukodystrofi (ALD) og adrenomyeloneuropati (AMN)
Nestlé Health Science	Alfamino	Modernælmælkserstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			66	11	45	44	1,1	Til ernæringsmæssig håndtering af spædbørn med alvorlig komælksproteinallergi og/eller multiple fødevarerallergier
Nestlé Health Science	Alfaré	Modernælmælkserstatning (pulver)	Fuldgyldig	Spædbørn fra fødslen			67	11	44	45	0,15	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med diagnosticeret malabsorption og samtidig fødevarerallergi
Nestlé Health Science	Althera	Modernælmælkserstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			67	9	44	46	1,1	Til spædbørn med diagnosticeret komælksallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Basic-F	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn, børn	X	Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af tilstande med forstyrrelser i fedtmetabolismen
Toft-Care	Bramino	Forgrenede aminosyrer	Ikke-fuldgyldig		X							Rene forgrenede aminosyrer til indikationen underernærede cirrosepatienter med hepatisk encephalopati
Nutricia, c/o Danone A/S	Calogen	Fedtemulsion	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Neutral, Jordbær						Til ernæringsmæssig håndtering af behandlingsrefraktær epilepsi og andre sjældne sygdomme hvor ketogen diæt er indiceret
Mediq Danmark	Cenaman Peptid	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		100	18	60	22	0	Peptidbaseret. Fedtreduceret med MCT-fedtstof
Nutricia, c/o Danone A/S	Cholesterol Module	Specialpræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn, børn	X							Til ernæringsmæssig håndtering af tilstande der kræver eksogen tilførelse af kolesterol ex. Smith-Lemli-Opitz Syndrom
Navamedic A/S	Comida Leu A Formula	Metabolisk præparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn (0-12 mdr.)								Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme i metabolismen af leucin hos spædbørn i det første leveår
Navamedic A/S	Comida Leu B	Metabolisk præparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	>1 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme i leucin-stofskiftet hos børn over 1 år, unge og voksne
Nutricia, c/o Danone A/S	Elemental 028 Extra	Pulver til anvendelse i drik eller sonde	Fuldgyldig	Egnet som eneste ernæring til børn fra 5 år. Egnet som supplement til børn over 1 år.	X	Neutral, Appelsin	89	11,3	53,3	35,5	0	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fødevarerallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Elemental 028 Extra Liquid	Drikkeklar	Fuldgyldig	Egnet som eneste ernæring til børn fra 5 år. Egnet som supplement til børn over 1 år.	X	Grapefrugt, Sommerfrugt, Appelsin/ananas	89	11,6	51,2	36,6	0	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fødevarerallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Emsogen	Pulver til anvendelse i drik eller sonde	Ikke-fuldgyldig		X							Aminosyrebaseret med MCT-fedtstof

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Nutricia, c/o Danone A/S	Energivit	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn, børn	X							Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme, hvor proteinindtaget er begrænset eller hvor yderligere energi, vitaminer, mineraler og sporstoffer kræves
Fresenius Kabi	Fresubin 2kcal HP	Sondeernæring	Fuldgyldig	Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3-6 år	X		200	20	35	45	0	Meget energi- og proteinrig. Væskereduceret. Natriumfattig
Fresenius Kabi	Fresubin 2kcal HP Fibre	Sondeernæring	Fuldgyldig	Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3-6 år	X		200	20	33	45	1,5	Meget energi- og proteinrig. Væskereduceret. Natriumfattig
Fresenius Kabi	Fresubin HP Energy	Sondeernæring	Fuldgyldig	Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3-6 år	X		150	20	45	35	0	Energi- og proteinrig med MCT-fedtstof
Fresenius Kabi	Fresubin HP Energy Fibre	Sondeernæring	Fuldgyldig	Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3-6 år	X		150	20	43	35	1,5	Energi- og proteinrig. Kun førstevalgspræparat til patienter med behov for MCT-fedt.
Navamedic AB	GA Explore 5	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr. til 5 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi Type 1 (GA 1)
Navamedic AB	GA Express PLUS 15	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af glutaracidæmi GA 1), fra 3 år og opefter
Navamedic AB	GA Gel	Proteinsubstitution (gel)	Ikke-fuldgyldig	6 mdr. til 10 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi type 1 (GA-1).
GHN Pharma Metabolic AB	GA Medigel	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.								Til ernæringsmæssig håndtering af glutaracidæmi type 1 (GA1)
GHN Pharma Metabolic AB	GA Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af glutaracidæmi type 1 (GA1)
Nutricia, c/o Danone A/S	GA1 Anamix Infant	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi type 1 (GA1).
Nutricia, c/o Danone A/S	GA1 Anamix Junior	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	1-10 år.		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi Type 1 (GA1).
Nutricia, c/o Danone A/S	Galactomin 17 Formula	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	0-1 år og suppl. fra 1 år			66	7,9	44,2	47,7	0	Til børn med galactosæmi
Nutricia, c/o Danone A/S	Galactomin 19	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig (supplement til børn fra 1 år)	Spædbørn 0-12 måneder, supplement til børn fra 1 år		Neutral	70	10,8	36,7	52,5	0	Til ernæringsmæssig håndtering af glukose-galaktose-malabsorption
Nutricia, c/o Danone A/S	Generaid	Valleprotein tilsat forgrenede aminosyrer kulhydrat og fedt.	Ikke-fuldgyldig		X							Tilskud af forgrenede aminosyrer
Navamedic AB	Glycosade	Langtidsvirkende stivelse	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år (smagsvariant 'Citron'), Fra 2 år (smagsvariant 'Neutral')	X	Neutral, Citron						Til ernæringsmæssig håndtering af Glykogen Storage Disease (GSD) hvor lang-tidsvirkende stivelse er indikeret

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Nutricia, c/o Danone A/S	GTO Olie	Glycerol trioleattilskud	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn, børn >8 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af adrenoleukodystrofi (ALD) sammen med en fedtreduceret diæt
Nutricia, c/o Danone A/S	HCU Anamix Infant	Moderermælks-erstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret vitamin B6 non-responsiv homocystinuri (HCU).
Nutricia, c/o Danone A/S	HCU Anamix Junior	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-10 år.		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret vitamin B6 non-responsiv homocystinuri (HCU).
Nutricia, c/o Danone A/S	HCU Anamix Junior LQ Orange	Ernæringsdrik	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år		Orange						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret vitamin B6 non-responsiv homocystinuri (HCU).
POA Pharma Scandinavia AB	HCU Easy Tablets	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af HCU (homocystinuria)
Nutricia, c/o Danone A/S	HCU Lophlex LQ 10	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 4 år	X	Bærsmag						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret homocystinuri (HCU)
Nutricia, c/o Danone A/S	Heparon Junior	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-10 år			86,4	9	54	37	0	Til leverpatienter. Øget indhold af fedtopløselige vitaminer, BCAA og zink. Lavt indhold af natrium og kobber. 18% koncentration
Nutrilinea s.r.l.	HOM Medigel	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.								Til ernæringsmæssig håndtering af homocystinuri (HCU)
GHN Pharma Metabolic AB	HOM Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af homocysteinuri (HCU)
Nestlé Health Science	Infasource	Ernæringsdrik	Fuldgyldig	Fuldgyldig 0-12 mdr. Suppl. 12-24 mdr.			100	10	40	50	0	Energirig. Delvist hydrolyseret protein. LCPUFA. Til spædbørn med eller i risiko for dårlig trivsel
Nutricia, c/o Danone A/S	Infatrini Peptisorb	Moderermælks-erstatning (drikkeklar)	Fuldgyldig	0-18 mdr. eller op til 9 kg			100	11	41	49	0	Ved malabsorption. Peptid. Valleprotein. 50% MCT. Indeholder laktose 0,06 g pr. 100 ml
Nutricia, c/o Danone A/S	IVA Anamix Infant	Moderermælks-erstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Isovaleriane acidæmi (IVA).
Nutricia, c/o Danone A/S	IVA Anamix Junior	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-10 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Isovaleriane acidæmi (IVA).
GHN Pharma Metabolic AB	IVA Medigel	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.								Til ernæringsmæssig håndtering af isovaleric acidemia (IVA)
GHN Pharma Metabolic AB	IVA Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Isovaleric acidemia (IVA)
Dutch Medical Food	K-Core	Ernæringsbar	Ikke-fuldgyldig		X	Cheesecake smag						Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsre-lateret underernæring i forbindelse med: Nyresvigt med behov for dialyse og andre patienter på væske- og/eller elektrolyt-reduceret diæt
Navamedic AB	K.Flo	Ernæringsdrik	Fuldgyldig	Fra 3 år			150	9,1	0,9	88,2	1,3	Til ernæringsmæssig håndtering af intraktabel epilepsi, GLUT-1 defekt eller til an-dre tilstande som indikerer en ketogen diæt

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Navamedic AB	K.Quik (tidl. Betaquick)	Drikkeklar MCT-emulsion	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							MCT-emulsion (Ikke tilsat vitaminer og mineraler). 21 g. fedt pr. 100 ml - heraf 20 g. MCT-fedt.
Vitafo int	K.Vita	Ernæringsdrik	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år		Jordbær						Til ernæringsmæssig håndtering af intractabel epilepsi eller til andre tilstande som indikerer en ketogen diæt
Navamedic AB	K.Yo	Ernæringscreme	Fuldgyldig	3-10 år (som suppl. børn >10 år)	X (som suppl.)	Chokolade, Vanille, Bær	310/308	10,3/10,4	2,6/1,9	87,1/87,7	0	Til anvendelse i ernæringsmæssig håndtering af intractabel epilepsi, glut-1 deficiency syndrom eller til andre tilstande som indikerer en ketogen diæt
Dr. Schär AG/ SPA	Kanso MCT MARGARINE 83%	MCT-margarine	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af forstyrrelser i fedtstofskiftet (maldigestion og malabsorption), forstyrrelser i oxidationen af langkædede fedtsyrer og som del af en ketogen diæt og i alle andre tilfælde, der kræver tilskud af MCT-fedtstoffer
Dr. Schär AG/ SPA	Kanso MCT OLIE 100%	MCT-olie	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn, børn	X							Til ernæringsmæssig håndtering af forstyrrelser i fedtstofskiftet (maldigestion og malabsorption), forstyrrelser i oxidationen af lang kædede fedtsyrer og som del af en ketogen diæt i forbindelse med farmakoresistent epilepsi og sjældne defekter i hjemens energistofskifte, fx glukosetransporter 1-defekt (GLUT1-defekt) og pyruvat-hydrogenase-mangel (PDH-mangel), og i alle andre tilfælde der kræver tilskud af MCT-fedtstoffer
Nutricia, c/o Danone A/S	KetoCal 2.5:1 LQ MCT Multi Fibre	Drikkeklar	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år	X	Vanille						Til ernæringsmæssig håndtering af medicinresistent epilepsi eller andre tilstande, hvor en ketogen diæt er indikeret
Nutricia, c/o Danone A/S	KetoCal 3:1	Pulver til anvendelse i drik eller sonde	Fuldgyldig	0-6 år og suppl. fra 6 år		Neutral	66	9	4	87	0	Til ketogen diæt. Meget højt fedtindhold. Lavt kulhydratindhold.
Nutricia, c/o Danone A/S	KetoCal 4:1	Pulver til anvendelse i drik eller sonde	Fuldgyldig	1-10 år og suppl. fra 10 år	X (som suppl.)	Neutral, Vanille	100	8,1	1,9	88,5	0,77	Til ernæringsmæssig håndtering af intractabel epilepsi eller andre tilstande, hvor en ketogen diæt er indikeret, fx medfødte metaboliske sygdomme såsom Pyruvat dehydrogenase mangel (PDHD) og Glukose transporter type 1 defekt (GLUT1)
Nutricia, c/o Danone A/S	KetoCal 4:1 LQ	Drikkeklar	Fuldgyldig	1-10 år og suppl. fra 10 år		Neutral	150	8,2	1,6	88,8	1,12	Til ketogen diæt. Meget højt fedtindhold. Lavt kulhydratindhold.
Nutricia, c/o Danone A/S	Kindergen	Modertermælks-erstatning (pulver)	Modificeret fuldgyldig	Fra fødslen			100	6	46	47	0,6	Kronisk nyresygdom. Lavt indhold af kalium, fosfor, klorid, kalk, selen og vitamin A
Nutricia, c/o Danone A/S	Liquigen	MCT-emulsion	Ikke-fuldgyldig	Egnet til børn	X							MCT-emulsion (Ikke tilsat vitaminer og mineraler). 50 g. fedt pr. 100 ml - heraf 48,5 g. MCT-fedt.
Navamedic AB	Lipistart	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-10 år			68	12	48	40	0	Ved fedtmalabsorption. 80% MCT fedt. Tilsat AA og DHA.
Nutricia, c/o Danone A/S	Locasol	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-12 mdr. (suppl. >1 år)								Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme i calciummetabolismen, fx hypercalcæmi/uria eller osteopetrose hvor det er nødvendigt med ekstreme restriktioner af calcium og vitamin D
Nutricia, c/o Danone A/S	Lorenzo's Oil	Glyceroltriolet-/glycerotriercatolie	Ikke-fuldgyldig	Egnet til børn	X							Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af adrenoleukodystrofi og adrenomyeloneuropati.
Nutricia, c/o Danone A/S	MCT Duocal	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Egnet til børn	X							Fedt- og kulhydrattilskud med højt indhold af MCT-fedtstof (Ikke tilsat vitaminer og mineraler)
Nutricia, c/o Danone A/S	MCT Oil	MCT-olie	Ikke-fuldgyldig	Egnet til børn	X							MCT-fedtstof (Ikke tilsat vitaminer og mineraler)
Navamedic AB	MCT Procal	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år	X							MCT-pulver tilsat kulhydrat og 12,5 g. protein pr. 100 g.

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Dutch Medical Food	MCTMedic	MCT-olie	Ikke-fuldgyldig	>3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af epilepsi via ketogen diæt eller håndtering af fedtmalabsorption såsom ved cystisk fibrose
Nutricia, c/o Danone A/S	MMA/PA Anamix Infant	Modermælks-erstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Metylmalonacidæmi (MMA) eller Propionacidæmi (PA).
Nutricia, c/o Danone A/S	MMA/PA Anamix Junior	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-10 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Metylmalonacidæmi (MMA) eller Propionacidæmi (PA).
Navamedic AB	MMA/PA Cooler	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år		Røde bær						Til ernæringsmæssig håndtering af Metylmalonacidæmi/ Propionacidæmi (MMA/PA).
Navamedic AB	MMA/PA Express 15	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år	X	Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Metylmalonacidæmi/ Propionacidæmi (MMA/PA).
Navamedic AB	MMA/PA Gel	Proteinsubstitution (gel)	Ikke-fuldgyldig	6 mdr. til 10 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Metylmalonacidæmi/ Propionacidæmi (MMA/PA).
GHN Pharma Metabolic AB	MMA/PA Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af MMA/PA
Nutricia, c/o Danone A/S	Monogen	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-1 år, som suppl. >1 år	X (ikke-fuldgyldig)	Neutral	74	11,9	61,7	26,4	0	Til ernæringsmæssig håndtering af tilstande, der kræver et lavt indtag af langkædede triglycerider (LCT) og et højt indtag af mel lemkædede triglycerider (MCT), f.eks. defekt oxidation af langkædede fedtsyrer (LCHADD), chylothorax og lymfangiektasi
Nutricia, c/o Danone A/S	MSUD Aid III	Metabolisk præparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra fødslen	X							Til ernæringsmæssig håndtering af MSUD (Maple Syrup Urine Disease) og andre betingelser, der kræver et begrænset indtag af forgrenede aminosyrer
Nutricia, c/o Danone A/S	MSUD Anamix Infant	Modermælks-erstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Ahornsirup-urin sygdom (MSUD).
Nutricia, c/o Danone A/S	MSUD Anamix Junior	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-10 år		Neutral						Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af Ahornsirup-urin-sygdom.
Navamedic AB	MSUD Cooler	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Appelsin, Røde bær						Til ernæringsmæssig håndtering af Ahornsirup-Urin-Sygdom (MSUD).
POA Pharma Scandinavia AB	MSUD Easy Tablets	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af MSUD (maple syrup urine diseases)
Navamedic AB	MSUD Express Plus 15	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering ved Ahorn-sirup-urin-sygdom (MSUD)
Vitafo int	MSUD Express Plus 20	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Ahorn-sirup-urin-sygdom (MSUD)
Nutricia, c/o Danone A/S	MSUD Lophlex LQ 10	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 4 år	X	Bærsmag						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Ahornsirup-Urin-sygdom (MSUD)
Nutricia, c/o Danone A/S	MSUD Maxamaid	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-8 år.		Neutral						Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af ahornsirup urin sygdom (MSUD).

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
GHN Pharma Metabolic AB	MSUD Medigel	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.								Til ernæringsmæssig håndtering af Maple Syrup Urine Disease (MSUD)
GHN Pharma Metabolic AB	MSUD Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Maple syrup urine disease (MSUD)
Nestlé Danmark A/S	NAN EXPERTPRO A.R.	Moderermæls-erstatning	Fuldgyldig	Spædbørn fra fødslen (supplement fra 6 måneder)			67	7,8	46	47	0	Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret reflux
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate Active	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år			100	11	45	44	0	Ved kompliceret fødevarerallergi med trivselsproblemer. Aminosyrebaseret.
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate Advance	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	1-10 år			100	10	59	31	0	Ved svær allergi. Aminosyreblending. 35% MCT-fedt
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate Junior	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år		Neutral, Jordbær, Vanille	100	11,2	47,2	41,6	0	Til ernæringsmæssig håndtering af børn med eosinofil øsofagitis (EoE), hvor en elementardiæt anbefales.
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate LCP	Moderermæls-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	0-12 måneder			67	10,8	42,5	49,7	0	Til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælksallergi, multipel fødevarerallergi og andre indikationer, hvor en elementar-diæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES)
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate Spoon	Ernæringsgrød i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.			175	7	57	36	0	Ved diagnosticeret komælksallergi og multipel fødevarerallergi. Aminosyrebaseret. Yoghurtkonsistens.
Nutricia, c/o Danone A/S	Neocate SYNEO	Moderermæls-erstatning	Fuldgyldig	Spædbørn 0-12 måneder			68	11,2	42	45	0,66	Til ernæringsmæssig håndtering af komælksproteinallergi, multipel fødevarerallergi eller andre indikationer, hvor et aminosyrebaseret ernæringsprodukt er indikeret
metaX Institut für Diätetik GmbH	Nephea Infant	Moderermæls-erstatning (pulver)	Modificeret fuldgyldig	Fra fødslen til 1 år			76	4,9	44,4	49,1	0	Til ernæringsmæssig håndtering af kronisk nyreinsufficiens
metaX Institut für Diätetik GmbH	Nephea Kid	Ernæringspræparat i pulverform	Modificeret fuldgyldig	Fra 1 år			122,5	5,3	49,9	43,4	0,83	Til ernæringsmæssig håndtering af kronisk nyreinsufficiens
metaX Institut für Diätetik GmbH	Nephea ^{AS12} Infant	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-1 år			77	8,8	41,6	46,8	0	Til spædbørn med kronisk nyresygdom og med samtidig diagnosticeret komælksallergi
metaX Institut für Diätetik GmbH	NepheaHD Infant	Moderermæls-erstatning (pulver)	Modificeret fuldgyldig	Fra fødslen til 1 år			75	4,9	44,8	49,6	0	Til ernæringsmæssig håndtering af kronisk nyreinsufficiens
metaX Institut für Diätetik GmbH	NepheaHD Kid	Ernæringspræparat i pulverform	Modificeret fuldgyldig	Fra 1 år			122,5	5,3	49,9	43,4	0,83	Til ernæringsmæssig håndtering af kronisk nyreinsufficiens
Mead Johnson Nutrition	Nutramigen 1 DHA	Moderermæls-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			67	11	44	45	0	Ved diagnosticeret komælksallergi. Peptid. LCPUFA
Mead Johnson Nutrition	Nutramigen 2 DHA	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	Fra 6 mdr.			71	10	52	38	0	Ved diagnosticeret komælksallergi. Peptid. LCPUFA. Øget calciumindhold.
Mead Johnson Nutrition	Nutramigen 2 LGG	Hypoallergen tilskudsblending	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.			68	9,9	51,8	37,1	0	Til ernæringsmæssig håndtering af komælksproteinallergi fra 6 måneders alderen

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Mead Johnson Nutrition	Nutramigen PURAMINO	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			68	11	41	48	0	Ved kompliceret fødeveareallergi med trivselsproblemer. Aminosyrebaseret. Elementardiæt. 33% MCT-fedt. LCPUFA
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrini Low Energy Multi Fibre	Sondeernæring	Fuldgyldig	1-6 år eller 8-20 kg			75	11	49	40	0,8	Ved reduceret energibehov . Tilsat fibre. LCPUFA
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrini Peptisorb	Sondeernæring	Fuldgyldig	1-6 år eller 9-20 kg			100	11	54	35	0	Ved malabsorption. Peptid. Valleprotein. 45% MCT-fedt
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrini Peptisorb Energy	Sondeernæring	Fuldgyldig	Fra 1 år			150	11,1	48,8	39,5	<0,5	Ved svær malabsorption
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrison Advanced Peptisorb	Sondeernæring	Fuldgyldig	Beregnet til brug af voksne. Uegnet til børn under 3 år. Bør anvendes med forsigtighed til børn over 3 år og under opsyn af sundhedsprofessionel	X		100	16	69	15	0	Peptidbaseret. Fedtreduceret med MCT-fedtstof
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrison Concentrated	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		200	15	40	45	0	Meget energirig. Væskereduceret.
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrison Low Sodium	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		100	16	49	35	0	Lavt indhold af natriumklorid
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrison MCT	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		100	20	50	30	0	Tilsat MCT-fedtstof
Nutricia, c/o Danone A/S	Nutrison Pepisorb Plus HEHP	Sondeernæring	Fuldgyldig	Fra 1 år (skal anvendes med forsigtighed til børn fra 1-6 år)	X		150	20	50	30	<0,5	Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med malabsorption og/eller maldigestion fx pankreatitis, lever- eller galdesygdom
Nestlé Health Science	Oral Impact	Ernæringsdrik i pulverform	Fuldgyldig		X	Tropisk frugt	410 (pr. 100 g pulver)	23	45	30	4,1 (pr. 100 g pulver)	Til ernæringsmæssig håndtering af perioperative, kirurgiske patienter med under-ernæring eller i ernæringsmæssig risiko
Vitaflor Int	PDE Reach5	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 1 år		Hindbær og vanilje						Til ernæringsmæssig håndtering af pyridoxin-afhængig epilepsi (PDE)
Nestlé Health Science	Peptamen	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		100	16	51	33	0	Højt indhold af MCT fedt. Ved malabsorption af LCT fedt fx kronisk pankreatitis, galdesaltmalabsorption
Nestlé Health Science	Peptamen 2.0	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		200	18	44	38	0	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med dokumenteret malabsorption som samtidigt kan have sygdomsrelateret underernæring eller væskerestriktion
Nestlé Health Science	Peptamen AF	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		150	25	37	38	0	Højt indhold af protein. Indeholder MCT fedt. Ved malabsorption af LCT fedt fx kronisk pankreatitis, galdesaltmalabsorption
Nestlé Health Science	Peptamen HN	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		133	20	47	33	0	Til patienter med behov for protein- og energirig peptidbaseret sondeernæring med MCT-fedtstof
Nestlé Health Science	Peptamen Junior 0.6	Sondeernæring	Fuldgyldig	>1 år			60	15	45	37	0,8	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring og nedsat energibehov grundet svære neurologiske lidelser og som samtidig har tarmatoni eller svære motilitetsproblemer

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Nestlé Health Science	Peptamen Junior 1.5	Ernæringsdrik	Fuldgyldig	>1 år		Vanille	151	12	48	39	0,7	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring og malabsorption
Nestlé Health Science	Peptamen Junior Advance	Sondeernæring	Fuldgyldig	1-10 år			150	12	49	39	0	Ved malabsorption. Peptid, Valleprotein. Energirig. 61% MCT-fedt. Tilsat EPA
Nutricia, c/o Danone A/S	Pepticate 1	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			66	9,6	42,8	45,9	0,5	Til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Pepticate 2	Ernæringspræparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.			68	9,6	46	42,7	0,6	Ved diagnosticeret komælksallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Pepticate SYNEO 1	Modermælks-erstatning	Fuldgyldig	Spædbørn 0-12 måneder, supplement til børn fra 1 år			66	9,6	42,8	45,9	0,5	Til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi
Nutricia, c/o Danone A/S	Pepticate SYNEO 2	Modermælks-erstatning	Fuldgyldig	6-12 måneder, supplement til børn fra 1 år			68	9,6	46	42,7	0,6	Til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi
metaX Institut für Diätetik GmbH	Plus8 Minis	Aminosyretabletter	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af urinstofcyklusdefekter.
Mead Johnson Nutrition	Pregestimil	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			67	11	39	50	0	Ved fedtmalabsorption. Peptid. 54% MCT-fedt. LCPUFA
Nestlé Healthcare Nutrition	PreNAN DISCHARGE 2 Drikkeklar	Modermælks-erstatning (drikkeklar)	Fuldgyldig	Præmature spædbørn fra fødslen (fødselsvægt >1800 g)			73	11,1	41,7	46,3	0,15	Til ernæringsmæssig håndtering af præmature spædbørn med lav fødselsvægt >1800g
Nestlé Danmark A/S	PreNAN DISCHARGE 2 pulver	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Præmature spædbørn fra fødslen (fødselsvægt >1800 g)			73	11,5	41,1	46,8	0,15	Til ernæringsmæssig håndtering af præmature spædbørn med lav fødselsvægt >1800g
Semper	Profylac	Modermælks-erstatning (pulver)	Fuldgyldig	Fra fødslen			62,5	10	42	48	0	Ved diagnosticeret komælksallergi. Peptid
Navamedic AB	Renastart	Ernæringspræparat i pulverform	Fuldgyldig	0-10 år			99	6	51	43	0	Kronisk nyresygdom. Lavt indhold af kalium, fosfor, klorid, kalk og vitamin A. Tilsat AA og DHA
Navamedic AB	Renastep	Ernæringsdrik	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år		Vanilje	200	8	42	50	0	Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med svær kronisk nyresygdom, som ikke er i dialysebehandling
Nutricia, c/o Danone A/S	Renilon 4.0	Ernæringsdrik	Ikke-fuldgyldig	Beregnet til voksne. Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3 år under monitorering af sundheds-professionelle.	X	Abrikos	200	8	47	45	0	Til ernæringsmæssig håndtering af nyresvigt som kræver proteinrestriktion
Nutricia, c/o Danone A/S	Renilon 7.5	Ernæringsdrik	Ikke-fuldgyldig	Ikke egnet til børn under 3 år. Bør anvendes med forsigtighed til børn fra 3 år under monitorering af sundheds-professionelle.	X	Abrikos, Karamel	200	15	40	45	0	Til ernæringsmæssig håndtering af dialysekrævende nyresvigt

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Fresenius Kabi	Survimed OPD	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		101	18	57	25	<0,1	Peptidbaseret. Fedtreduceret med MCT-fedtstof
Fresenius Kabi	Survimed OPD HN	Sondeernæring	Fuldgyldig		X		133	20	55	25	<0,1	Til patienter med behov for protein- og energirig, peptidbaseret fedtreduceret sondeernæring med MCT-fedtstof
Nutricia, c/o Danone A/S	TYR Anamix Infant	Moderermæks-erstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år og suppl. til 3 år								Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af tyrosinæmi
Nutricia, c/o Danone A/S	TYR Anamix Junior	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	1-10 år		Neutral						Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af tyrosinæmi
Navamedic AB	TYR Cooler 10	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Appelsin, Røde bær						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
Navamedic AB	TYR Cooler 15	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Appelsin, Røde bær						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
Navamedic AB	TYR Cooler 20	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Røde bær						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
POA Pharma Scandinavia AB	TYR Easy Shake & Go	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
POA Pharma Scandinavia AB	TYR Easy Tablets	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af TYR (tyrosinæmi)
Navamedic AB	TYR Express 15	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
Navamedic AB	TYR Express Plus 15	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi
Navamedic AB	TYR Gel	Proteinsubstitution (gel)	Ikke-fuldgyldig	6 mdr. til 10 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)
Nutricia, c/o Danone A/S	TYR GMPPro Mix-In	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år. Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn mellem 3 – 6 år.	X							Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi
Nutricia, c/o Danone A/S	TYR Lophlex LQ 10	Proteinsubstitution (drikkeklar)	Ikke-fuldgyldig	Fra 4 år	X	Bærsmag						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret tyrosinæmi (TYR)
GHN Pharma Metabolic AB	TYR Medigel	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 6 mdr.								Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi (TYR)
GHN Pharma Metabolic AB	TYR Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi (TYR)
POA Pharma Scandinavia AB	TYR OB, POA		Ikke-fuldgyldig	1-14 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi (TYR)

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
Vitafo Int.	TYR Sphere 20	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 4 år	X	Røde bær, Vanilje						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi
GHN Pharma Metabolic AB	UCD Medimicro 3H	Proteinsubstitution (mikrotabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af Urea Cycle Disorders (UCD)
Nutricia, c/o Danone A/S	XLYS LOW TRY Maxamum	Specialpræparat	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaric aciduria type 1
Nutricia, c/o Danone A/S	XMET Maxamum	Specialpræparat	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af hypermethioninæmi eller B6-vitamin non-responsiv homocysteinuri
Nutricia, c/o Danone A/S	XMTVI Maxamum	Ernæringsdrik i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år	X	Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Methylmalonacidæmi (MMA) eller Propionacidæmi (PA).
Nutricia, c/o Danone A/S	Xphen Tyr Maxamum	Metabolisk præparat i pulverform	Ikke-fuldgyldig	Fra 8 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi
metaX Institut für Diätetik GmbH	Zero TVMI Infant Mix LCP	Moderermælkserstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	0-1 år.		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Propionsyreæmi (PA) eller methylmalonsyreæmi (MMA).
metaX Institut für Diätetik GmbH	Zero TVMI J	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	7-14 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Propionsyreæmi (PA) eller methylmalonsyreæmi (MMA).
metaX Institut für Diätetik GmbH	Zero TVMI K	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	4 mdr.-6 år.		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Propionsyreæmi (PA) eller methylmalonsyreæmi (MMA).
metaX Institut für Diätetik GmbH	Zero TVMI minis	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år								Til ernæringsmæssig håndtering af organisk aciduri såsom methylmalonsyreæmi (MMA) og propionsyreæmi (PA)
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroLys minis	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaraciduri type 1 (GA1)
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP A	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 15 år	X	Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP enjoy10 GMP	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X	Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP enjoy10 GMP +fibre	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af personer med tyrosinæmi eller alkaptonuri
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP J	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	7-14 år		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP K	Proteinsubstitution (drik i pulverform)	Ikke-fuldgyldig	4 mdr.-6 år.		Neutral						Til ernæringsmæssig håndtering af Tyrosinæmi eller alkaptonuri
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroTP Minis	Proteinsubstitution (tabletter)	Ikke-fuldgyldig	Fra 3 år	X							Til ernæringsmæssig håndtering af tyrosinæmi

Producent	Præparatnavn	Præparattype	Ernæringstype	Målgruppens alder		Eventuelle smagsvarianter	Energi kcal pr. 100 ml	Næringsindhold i sondepræparater og fuldgyldige præparater				Produktbemærkninger/målgruppe
				Spædbørn og børn	Voksne			Protein energi-%	Kulhydrat energi-%	Fedt energi-%	Fibre g pr. 100 ml	
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroVIL Infant Mix LCP	Modermælkeserstatning (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Spædbørn fra fødslen								Til ernæringsmæssig håndtering af spædbørn med påviste forstyrrelser i metabolismen af forgrenede aminosyrer f.eks. Maple Syrup Urine Disease (MSUD)
metaX Institut für Diätetik GmbH	ZeroVIL Kid	Proteinsubstitution (pulver)	Ikke-fuldgyldig	Fra 4 måneder til 6 år								Til brug ved ernæringsmæssig håndtering af forstyrrelser i metabolismen af forgrenede aminosyrer, f.eks. maple syrup urine disease (MSUD)