

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 modernælmælkerstatninger, 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 | |
| Nestlé Health Science | Alfamino | Moderælmælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 66 | 11 | 45 | 44 | 1,1 | Til ernæringsmæssig håndtering af spædbørn med alvorlig komælkspoteinallergi og/eller multiple fødevarerallergier |
| Nestlé Health Science | Alfamino Junior | Ernæringspræparat i pulverform | Fuldgyldig | 1-13 år | | | 105 | 11 | 49,5 | 41 | 0,05 | Til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælkspoteinallergi og/eller multipel fødevarerallergi, som udover allergi har diagnosticeret fedtmalabsorption |
| Nestlé Health Science | Alfaré | Moderælmælks-erstatning (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 | Moderælmælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 67 | 9 | 44 | 46 | 1,1 | Til spædbørn med diagnosticeret komælkallergi |
| Toft-Care | Bramino | Forgrenede aminosyrer | Ikke-fuldgyldig | | X | | | | | | | Rene forgrenede aminosyrer til indikationen underernærede cirrosepatienter med hepatisk encephalopati |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Nomeco A/S | Ceres MCT Specialmargarine | Margarine | Ikke-fuldgyldig | Egnet til børn | X | | | | | | | Margarine, hvor fedtindholdet er 80 g pr 100. MCT-fedtstof udgør 83% af fedtstoffet |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| POA Pharma Scandinavia | Comida Leu A Formula | Metabolisk præparat i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Spædbørn | | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme i metabolismen af leucin hos spædbørn i det første leveår |
| POA Pharma Scandinavia | 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 | |
| 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 Express 15 | Proteinsubstitution (pulver) | Ikke-fuldgyldig | Fra 8 år | X | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi type 1 (GA-1). |
| 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | GA1 Anamix Junior | Proteinsubstitution (pulver) | Ikke-fuldgyldig | 1-10 år. | | Neutral | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaracidæmi Type 1 (GA1). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 langtidsvirkende stivelse er indikeret |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | GTO Olie | Glycerol trioleattilskud | Ikke-fuldgyldig | Spædbørn, børn >8 år | X | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af adrenoleukodystrofi (ALD) sammen med en fedtreduceret diæt |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | HCU Anamix Infant | Modermælks-erstatning (pulver) | Ikke-fuldgyldig | 0-1 år og suppl. til 3 år | | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret vitamin B6 non-responsiv homocystinuri (HCU). |

| 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 | |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | HCU Lophlex LQ 10 | Proteinsubstitution (drikkeklar) | Ikke-fuldgyldig | Fra 4 år | X | Bærsmag | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret homocystinuri (HCU) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| 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 andre tilstande som indikerer en ketogen diæt |
| Navamedic AB | K.Quick (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. |
| Navamedic AB | K.Yo | Ernæringscreme | Fuldgyldig | 3-10 år (som suppl. børn >10 år) | X (som suppl.) | Chokolade, Vanille | 310/308 | 10,3/10,4 | 2,6/1,9 | 87,1/87,7 | 0 | Til anvendelse i ernæringsmæssig håndtering af intraktabel epilepsi, glut-1 deficiency syndrom eller til andre tilstande som indikerer en ketogen diæt |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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. |

| 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 | |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | KetoCal 4:1 | Pulver til anvendelse i drik eller sonde | Fuldgyldig | 1-10 år og suppl. fra 10 år | | Neutral, Vanilje | 100 | 8,1 | 1,7 | 88,6 | 0,75 | Til ketogen diæt. Meget højt fedtindhold. Lavt kulhydratindhold. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Kindergen | Modermælks-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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Locasol | Ernæringspræparat i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Spædbørn, børn | | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomme i calciummetabolismen, fx hypercalcæmi/uria eller osteopetrose hvor det er nødvendigt med ekstreme restriktioner af calcium og vitamin D |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Lorenzo's Oil | Glyceroltrioat-/glyceroltrierucatoile | Ikke-fuldgyldig | Egnet til børn | X | | | | | | | Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af adrenoleukodystrofi og adrenomyeloneuropati. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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. |
| 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |

| 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 | |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Monogen | Ernæringspræparat i pulverform | Fuldgyldig | 0-1 år, som suppl. >1 år | | | 74,6 | 11,6 | 62,3 | 23,1 | 0 | Ved tilstande der medfører behov for højt indhold af MCT og lavt indhold af LCT. 80% af fedt er MCT-fedtstof |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | MSUD Anamix Infant | Moderermælks-erstatning (pulver) | Ikke-fuldgyldig | 0-1 år og suppl. til 3 år | | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Ahornsirup-urin sygdom (MSUD). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | MSUD Lophlex LQ 10 | Proteinsubstitution (drikkeklar) | Ikke-fuldgyldig | Fra 4 år | X | Bærsmag | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Ahornsirup-Urin-sygdom (MSUD) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | MSUD Maxamaid | Ernæringsdrik i pulverform | Ikke-fuldgyldig | 1-8 år. | | Neutral | | | | | | Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af ahornsirup urin sygdom (MSUD). |
| 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Neocate Active | Ernæringspræparat i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Fra 1 år | | Neutral, Solbær | 100 | 11 | 45 | 44 | 0 | Ved kompliceret fødevareallergi med trivselsproblemer. Aminosyrebaseret. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Neocate Advance | Ernæringspræparat i pulverform | Fuldgyldig | 1-10 år | | | 100 | 10 | 59 | 31 | 0 | Ved svær allergi. Aminosyreblending. 35% MCT-fedt |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Neocate Junior | Ernæringspræparat i pulverform | Fuldgyldig | Fra 1 år | | Neutral, Jordbær, Vanille | 100 | 11,2 | 47,6 | 41,2 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af børn med komælsallergi, multipel fødevareallergi og andre indikationer, hvor en elementardiæt anbefales: eosinofil øsofagitis (EoE) og proteininduceret enterocolitissyndrom (FPIES) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Neocate LCP | Moderermælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 67 | 11 | 42 | 47 | 0 | Ved kompliceret fødevareallergi med trivselsproblemer. Aminosyrebaseret. Elementardiæt |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Neocate Spoon | Ernæringsgrød i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Fra 6 mdr. | | | 175 | 7 | 57 | 36 | 0 | Ved diagnosticeret komælsallergi og multipel fødevareallergi. Aminosyrebaseret. Yoghurtkonsistens. |
| metaX Institut für Diätetik GmbH | Nephea Infant | Moderermælks-erstatning (pulver) | Modificeret fuldgyldig | Fra fødslen til 1 år | | | 76 | 4,9 | 44,4 | 49,1 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af kronisk nyreinsufficiens |

| 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 | 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 komælsallergi |
| metaX Institut für Diätetik GmbH | NepheaHD Infant | Moderermælkserstatning (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 |
| Abbott Laboratories A/S | Nepro HP | Ernæringsdrik | Fuldgyldig | | X | Vaniljesmag, Jordbærsmag | 180 | 18 | 33 | 49 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af patienter, der er i dialysebehandling |
| Abbott Laboratories A/S | Nepro LP | Ernæringsdrik | Fuldgyldig | | X | Vaniljesmag | 180 | 10 | 41 | 48,5 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med kroniske nyresygdomme, der ikke er i dialyse |
| Mead Johnson Nutrition | Nutramigen 1 DHA | Moderermælkserstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 67 | 11 | 44 | 45 | 0 | Ved diagnosticeret komælsallergi. Peptid. LCPUFA |
| Mead Johnson Nutrition | Nutramigen 2 DHA | Ernæringspræparat i pulverform | Fuldgyldig | Fra 6 mdr. | | | 71 | 10 | 52 | 38 | 0 | Ved diagnosticeret komælsallergi. Peptid. LCPUFA. Øget calciumindhold. |
| Mead Johnson Nutrition | Nutramigen 2 LGG | Hypoallergen tilskudsblanding | Ikke-fuldgyldig | Fra 6 mdr. | | | 68 | 9,9 | 51,8 | 37,1 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af komælsproteinallergi fra 6 måneders alderen |
| Mead Johnson Nutrition | Nutramigen PURAMINO | Moderermælkserstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 68 | 11 | 41 | 48 | 0 | Ved kompliceret fødevarerallergi med trivselsproblemer. Aminosyrebaseret. Elementardiæt. 33% MCT-fedt. LCPUFA |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Nutrini Peptisorb Energy | Sondeernæring | Fuldgyldig | Fra 1 år | | | 150 | 11,1 | 48,8 | 39,5 | <0,5 | Ved svær malabsorption |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Nutrison Advanced Peptisorb | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 100 | 16 | 69 | 15 | 0 | Peptidbaseret. Fedtreduceret med MCT-fedtstof |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Nutrison Concentrated | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 200 | 15 | 40 | 45 | 0 | Meget energirig. Væskereduceret. |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Nutrison Low Sodium | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 100 | 16 | 49 | 35 | 0 | Lavt indhold af natriumklorid |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Nutrison MCT | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 100 | 20 | 50 | 30 | 0 | Tilsat 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 | |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 galde sygdom |
| Nestlé Health Science | Oral Impact | Ernæringsdrik i pulverform | Fuldgyldig | Må ikke anvendes til børn under 3 år | X | Tropisk frugt | 101 | 22 | 53,5 | 24,5 | 1,2 | 5-7 dage præoperativt ved større kirurgiske indgreb, hvor der er risiko for infektiøse komplikationer. Primært thorax- eller abdominal kirurgi |
| 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, galde saltemalabsorption |
| 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, galde saltemalabsorption |
| 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 |
| Nestlé Health Science | Peptamen Junior 1.5 | Ernæringsdrik | Fuldgyldig | >1 år | | Vanille, Banan | 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Pepticate 1 | Moder mælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 66 | 9,6 | 42,8 | 45,9 | 0,5 | Til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Pepticate 2 | Ernæringspræparat i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Fra 6 mdr. | | | 68 | 9,6 | 46 | 42,7 | 0,6 | Ved diagnosticeret komælksallergi |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Pepticate SYNEO 2 | Moder mælks-erstatning | Fuldgyldig | >6 måneder, supplement til børn fra 1 år | | | 68 | 9,6 | 46 | 42,7 | 0,6 | Til ernæringsmæssig håndtering af komælksallergi |
| Abbott Laboratories A/S | Perative | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 131 | 20,5 | 54 | 25 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med diagnosticeret malabsorption, som samtidig er underernærede eller er i risiko for underernæring |
| metaX Institut für Diätetik GmbH | Plus8 Minis | Aminosyretabletter | Ikke-fuldgyldig | Fra 3 år | X | | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af urinstofcyklusdefekter. |
| Mead Johnson Nutrition | Pregestimil | Moder mælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 67 | 11 | 39 | 50 | 0 | Ved fedt malabsorption. Peptid. 54% MCT-fedt. LCPUFA |
| Nestlé Healthcare Nutrition | PreNan Discharge (drikkeklar) | Drikkeklar ernæringspræparat | Fuldgyldig | Præmature fra 1,8 kg til normal fødselsvægt | | | 73 | 11 | 42 | 47 | 0 | Delvis hydrolyseret protein. LCPUFA. Tilsat ekstra vitaminer og mineraler |
| Semper | Profylac | Moder mælks-erstatning (pulver) | Fuldgyldig | Fra fødslen | | | 62,5 | 10 | 42 | 48 | 0 | Ved diagnosticeret komælksallergi. Peptid |

| 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 | 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Renilon 4.0 | Ernæringsdrik | Ikke-fuldgyldig | | X | Abrikos, Karamel | 200 | 7,9 | 47 | 45,1 | 0 | Ved nyresygdom. Prædialyse |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | Renilon 7.5 | Ernæringsdrik | Ikke-fuldgyldig | | X | Abrikos, Karamel | 200 | 15 | 40 | 45 | 0 | Ved nyresygdom. Dialyse |
| 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 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | TYR Anamix Infant | Moderermælkserstatning (pulver) | Ikke-fuldgyldig | 0-1 år og suppl. til 3 år | | | | | | | | Til brug i den ernæringsmæssige håndtering af tyrosinæmi |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | TYR GMPPro Mix-In | Proteinsubstitution (drik i pulverform) | 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 | |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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) |
| Navamedic AB | TYR Sphere | Proteinsubstitution (drik i pulverform) | Ikke-fuldgyldig | Fra 4 år | X | Røde bær | | | | | | 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) |
| Abbott Laboratories A/S | Vital 1,5 kcal | Sondeernæring | Fuldgyldig | | X | | 150 | 18 | 49 | 33 | 0 | Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med malabsorption, som samtidig er underernærede eller er i risiko for underernæring |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | XLYS LOW TRY Maxamum | Specialpræparat | Ikke-fuldgyldig | Fra 8 år | | Neutral | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af Glutaric aciduria type 1 |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | XMET Maxamum | Specialpræparat | Ikke-fuldgyldig | Fra 8 år | | Neutral | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af hypermethioninæmi eller B6-vitamin non-responsiv homocysteinuri |
| Danone A/S (tidligere Nutricia A/S) | XMTVI Maxamum | Ernæringsdrik i pulverform | Ikke-fuldgyldig | Fra 8 år | X | Neutral | | | | | | Til ernæringsmæssig håndtering af diagnosticeret Methylmalonacidæmi (MMA) eller Propionacidæmi (PA). |
| Danone A/S (tidligere Nutricia 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 | Moderermælks-erstatning (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 |

| 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 | 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 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. |