

NUTRICIA

UCD Anamix infant

UCD

Unflavoured /
Sabor neutro

400 g e

EN Food for special medical purposes. For the dietary management of proven urea cycle disorders, hyperammonaemia-hyperomithinaemia-homocitrulinuria (HHH) syndrome and gyrate atrophy, in infants from birth to 12 months and as a supplementary feed up to 3 years. An amino acid based powdered product containing essential amino acids (with increased levels of branched chain amino acids (BCAA)), carbohydrate, fat, vitamins, minerals and trace elements.

Important notice: For enteral use only. Must be used under medical supervision. Not suitable as a sole source of nutrition. For use in infants and as a supplementary feed in young children. Only intended for patients with proven urea cycle disorders, HHH syndrome or gyrate atrophy.

Storage: Store unopened product in a cool, dry place. For additional information prior to use, please see attached leaflet.

Produced by SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool, L7 9PT, UK.

Distributed by: Nutricia Ltd., White Horse Business Park, Trowbridge, Wiltshire, BA14 0XQ, England. Tel: 01225 711 688, www.nutricia.co.uk.

Patient/Carer Information Number (UK only) Tel: 08457 623 653.

Nutricia Ireland Ltd., Block 1, Deansgrange Business Park, Deansgrange, Co. Dublin, Ireland. www.nutricia.ie.

Patient/Carer Information Number: 1800 923 404 (ROI only) 0800 783 4379 (NI only).

Nutricia Australia Pty Ltd., Talavera Corporate Centre, Level 4, Building D, 12-24 Talavera Rd, Macquarie Park, NSW 2113, Australia. Tel: 1800 060 051. www.nutriciamedical.com.au.

Nutricia Ltd, 124 Favona Road, Favona, Auckland 2024, New Zealand.

Tel: 0800 636 228. www.nutriciamedical.co.nz.

Best before: See base of can.

ES Alimento para usos médicos especiales. Para el manejo dietético de lactantes con trastornos del ciclo de la urea, síndrome de hiperomitinemia, homocitrulinuria e hiperamonemia (HHH) o atrofia girata. Producto en polvo a base de aminoácidos con aminoácidos esenciales (con niveles aumentados de aminoácidos de cadena ramificada (AAcR)), hidratos de carbono, grasas, vitaminas, minerales y elementos traza.

Aviso importante: Para uso enteral exclusivamente. No administrar por vía parenteral. Debe utilizarse bajo supervisión médica. No es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Indicado para lactantes. Administrar sólo a pacientes con trastornos del ciclo de la urea, síndrome de hiperamonemia, hiperomitinemia, homocitrulinemia (HHH) o atrofia girata.

Conservación: Conservar el producto bien cerrado en un lugar fresco y seco. Para más información antes de utilizar, ver el folleto adjunto.

Fabricado por SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool, L7 9PT, Reino Unido.

Distribuido en España por: Danone Nutricia S.R.L., C/ Torrelaguna 77, 6ª pta. CP 28043, Madrid.

Tel. Atención al cliente: (+34) 900 211 088. www.nutricia.es. www.mundometabolico.es

Consumir preferentemente antes del Lote nº: ver base del envase.

400 g e



10452619
146539



5 016533 655513



UCD ANAMIX INFANT

Nutrition information/Información nutricional		
Per/Por	100 g	100 ml*
Energy/Valor energético	2058 kJ 492 kcal	309 kJ 74 kcal
Fat/Grasas	26.4 g	4.0 g
of which/de las cuales		
- Saturates/Saturadas	10.5 g	1.6 g
- Monounsaturates/Monoin saturadas	11.7 g	1.8 g
- Polyunsaturates/Polinsaturadas	4.3 g	0.64 g
- Linoleic acid (LA)/Ácido linoleico (LA)	3.44 g	516 mg
- α -Linolenic acid (ALA)/Ácido α -linoléico (ALA)	0.35 g	52.0 mg
- Arachidonic acid (AA)/Ácido araquidónico (AA)	0.13 g	18.8 mg
- Docosahexaenoic acid (DHA)/Ácido docosahexaenoico (DHA)	0.13 g	18.8 mg
Carbohydrate/Hidratos de carbono	56.5 g	8.5 g
of which/de los cuales		
- Sugars/Azúcares	5.2 g	0.78 g
Fibre/Fibra alimentaria	0 g	0 g
Protein equivalent/Equivalente proteico	7.5 g	1.1 g
of which/del cual		
L-Cystine/L-Cistina	0.27 g	40.5 mg
L-Histidine/L-Histidina	0.32 g	47.7 mg
L-Isoleucine/L-Isoleucina	1.40 g	210 mg
L-Leucine/L-Leucina	2.40 g	360 mg
L-Lysine/L-Lisina	1.20 g	180 mg
L-Methionine/L-Metionina	0.25 g	37.3 mg
L-Phenylalanine/L-Fenilalanina	0.42 g	62.8 mg
L-Threonine/L-Treonina	0.99 g	148 mg
L-Tryptophan/L-Triptófano	0.30 g	44.7 mg
L-Tyrosine/L-Tirosina	0.77 g	115 mg
L-Valine/L-Valina	1.40 g	210 mg
Salt/Sal	0.74 g	0.11 g
Vitamins/Vitaminas		
Vit. A	431 μ g	64.7 μ g

UCD ANAMIX INFANT

Per/Por	100 g	100 ml*
Vit. D	11.8 μ g	1.77 μ g
Vit. E	(11.7 mg TE/ET)	13.2 mg (1.76 mg TE/ET)
Vit. C	51.5 mg	7.73 mg
Vit. K	40.0 μ g	6.00 μ g
Thiamin/Tiamina	0.54 mg	0.08 mg
Riboflavin/Riboflavina	0.54 mg	0.08 mg
Niacin/Niacina	(7.47 mg NE/EN)	2.50 mg (1.12 mg NE/EN)
Vit. B ₆	0.54 mg	0.08 mg
Folic acid/Ácido fólico	58.1 μ g	8.72 μ g
Folate/Folato	96.8 μ g	14.5 μ g
Vit. B ₁₂	1.30 μ g	0.20 μ g
Biotin/Biotina	19.3 μ g	2.90 μ g
Pantothenic acid/Ácido pantoténico	3.00 mg	0.45 mg
Minerals and trace elements/Minerales y elementos traza		
Na	(12.8 mmol)	295 mg (1.93 mmol)
K	(18.2 mmol)	713 mg (2.74 mmol)
Cl	(14.9 mmol)	530 mg (2.24 mmol)
Ca	(16.7 mmol)	670 mg (2.51 mmol)
P	(14.3 mmol PO ₄)	442 mg (2.14 mmol PO ₄)
Mg	(3.00 mmol)	73.0 mg (0.45 mmol)
Fe		8.70 mg
Cu		0.45 mg
Zn		6.10 mg
Mn		0.031 mg
I		99.4 μ g
Mo		12.9 μ g
Se		18.7 μ g
Cr		14.8 μ g
Others/Otros		
L-Carnitine/L-Carnitina	10.0 mg	1.50 mg
Choline/Colina	154 mg	23.1 mg
Inositol	104 mg	15.5 mg
Taurine/Taurina	40.0 mg	6.00 mg
*At the recommended feed concentration (15% w/v)		
*A la concentración recomendada (15% P/V)		

UCD ANAMIX INFANT

EN Precautions: This product should not be used as a sole source of protein but must be given in conjunction with a protein source e.g. breast milk or proprietary infant formula to supply the fluid and general nutritional requirements of the patient in quantities as prescribed by a clinician or dietician.

Suggested intake: The quantity of feed and the dilution should be determined by a clinician or dietician only, and is dependent on the age, bodyweight and medical condition of the patient.

Recommended feed concentration: Each level scoop (5 g) of powder requires 30 ml (approx. 1 fl oz) of water to yield the recommended feed concentration (15% w/v, i.e. 15 g of product made up to 100 ml with water). Osmolality at this concentration is 310 mOsmol/kg H₂O.



Preparation: THE HEALTH OF YOUR INFANT DEPENDS ON CAREFULLY FOLLOWING THE DIRECTIONS FOR PREPARATION AND USE. INCORRECT PREPARATION CAN MAKE YOUR BABY ILL.

1. Wash hands thoroughly and clean the preparation area. Sterilise bottles and teats.
2. Boil fresh water for 5 minutes or until an electric kettle switches off. Cool for at least 30 minutes so that it feels warm to the wrist. Pour the required amount of water into a sterilised feeding bottle.
3. Fill the scoop provided with powder and level off with a clean, dry knife. Do not press the powder into the scoop. Only use the scoop provided.
4. Add the prescribed number of scoops of powder to the water. Replace the cap on the bottle and shake until the powder dissolves. Before feeding, ensure that the formula is at the correct temperature by placing a few drops on the wrist.
5. Use immediately after reconstitution. Any prepared product remaining in the bottle after one hour of feeding should be discarded. The prepared product must not be rewarmed during feeding.

Important: Powdered product is not sterile. Prepare the feed immediately prior to use. Do not boil and do not use a microwave oven to heat the feed.

Dental health warning: Good dental hygiene is important for infants and children, as prolonged or frequent contact of drinks and feeds with teeth increases the risk of tooth decay. Make sure their teeth are cleaned after the last feed at night. Ask your health or dental professional for advice.

UCD ANAMIX INFANT

Storage: Store in a cool, dry place. Always replace container lid after use. Once opened, use within two weeks. Packaged in a protective atmosphere.

Ingredients: Glucose syrup, vegetable oils (high oleic sunflower oil, coconut oil, rapeseed oil, sunflower oil), L-Leucine, potassium citrate, calcium phosphate, L-lysine hydrochloride, L-valine, L-isoleucine, citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids, L-threonine, L-tyrosine, magnesium acetate, choline bitartrate, sodium chloride, L-phenylalanine, sodium hydrogen phosphate, calcium glycerophosphate, L-histidine, L-tryptophan, oil from *Cryptocodium cohni*, L-cystine, L-methionine, oil from *Mortierella alpina*, sucrose, inositol, L-ascorbic acid, antioxidants (sunflower lecithin, ascorbyl palmitate), taurine, ferrous sulphate, zinc sulphate, L-carnitine, DL- α -tocopherol acetate, calcium D-pantothenate, nicotinamide, copper sulphate, thiamin hydrochloride, pyridoxine hydrochloride, riboflavin, retinyl acetate, potassium iodide, manganese sulphate, pteroylmonoglutamic acid, chromium chloride, phytomenadione, sodium selenite, sodium molybdate, D-biotin, cholecalciferol, cyanocobalamin.

ES Precauciones: Este producto no debe administrarse como única fuente proteica y debe administrarse junto con una fuente proteica (p.ej. leche materna o fórmulas infantiles) para aportar los líquidos y los requerimientos nutricionales generales de los lactantes en las cantidades prescritas por el médico.

Ingesta recomendada: La cantidad de alimento y la dilución debe determinarlas el médico o dietista y depende de la edad, el peso y la situación clínica individual del paciente.

Concentración recomendada: Cada cacito dosificador raso (5 g) de polvo requiere 30 ml de agua para conseguir la concentración recomendada (15% P/V i.e. 15 g de producto con agua hasta 100 ml). La osmolalidad a esta concentración es de 310 mOsmol/kg H₂O.



Preparación: LA SALUD DE SU BEBÉ DEPENDE DE QUE SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN Y USO. UNA PREPARACIÓN INCORRECTA PUEDE PERJUDICAR A SU BEBÉ.

1. Lavarse las manos y limpiar el área de preparación. Esterilizar el biberón y la tetina.

UCD ANAMIX INFANT

2. Hervir agua fresca durante 5 minutos o hasta que se apague el hervidor eléctrico. Dejar enfriar el agua hervida unos 30 minutos hasta que se sienta templada en la muñeca. Verter la cantidad necesaria de agua en un biberón esterilizado.
3. Llenar el cacito incluido en el envase y enrasar con un cuchillo limpio y seco. No comprimir el polvo dentro del cacito. Utilizar el cacito incluido en el envase.
4. Añadir el número prescrito de cacitos del producto al agua. Tapar el biberón y agitar hasta que el polvo quede disuelto. Antes de administrarlo, asegúrese de que el preparado se encuentra a la temperatura adecuada dejando caer unas gotas en la muñeca.
5. Utilizar inmediatamente después de la reconstitución. Desechar los restos de producto preparado que queden en el biberón pasada una hora desde su administración. La fórmula no se debe volver a calentar durante la toma.

Aviso importante: El producto en polvo no es estéril. La fórmula infantil debe prepararse justo antes de la toma. No hervir la fórmula ni utilizar microondas para preparar o calentar la fórmula.

Advertencia sobre higiene bucal: Una buena higiene dental es importante para lactantes y niños, ya que el contacto frecuente o prolongado de los dientes con alimentos o bebidas puede aumentar el riesgo de caries. Es importante una buena higiene bucal después de la última toma por la noche. Pida consejo a su médico o dentista.

Conservación: Almacenar en lugar fresco y seco. Colocar siempre la tapa después de su uso. Una vez abierto, consumir en 2 semanas. Envasado en atmósfera protectora.

Ingredientes: jarabe de glucosa, aceites vegetales (aceite de girasol alto oleico, aceite de coco, aceite de canola, aceite de girasol), L-leucina, citrato de potasio, fosfato de calcio, hidrocloreto de L-lisina, L-valina, L-isoleucina, ésteres cítricos de mono- y diglicéridos de ácidos grasos, L-treonina, L-tirosina, acetato de magnesio, bitartrato de colina, cloruro sódico, L-fenilalanina, hidrógenofosfato de sodio, glicerofosfato de calcio, L-histidina, L-triptófano, aceite de *Cryptocodium cohni*, L-cistina, L-metionina, aceite de *Mortierella alpina*, sacarosa, inositol, ácido L-ascórbico, antioxidantes (lecitina de girasol, palmitato de ascorbilo), taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, acetato de DL- α -tocopherol, D-pantotenato de calcio, nicotinamida, sulfato de cobre, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinilo, yoduro potásico, sulfato de manganeso, ácido pteroilmonoglutámico, cloruro de cromo, fitomenadiona, selenito de sodio, molidato sódico, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina.