

MADD MODULE

Aminosyrablandning för Multiple Acyl- Dehydrogenase Deficiency (MADD), (GAI)

MADD Module är en aminosyrablandning i pulverform, för kostbehandling av Multiple Acyl-Dehydrogenase Deficiency (MADD), (Glutarsyraemi typ 2, GAI) hos spädbarn och barn.

MADD Module är fri från lysin, leucin, isoleucin, tryptofan och valin, innehåller övriga essentiella och icke-essentiella aminosyror, samt vissa vitaminer, mineraler och spårämnen. MADD Module finns i neutral smak.

MADD Module måste kompletteras med naturligt protein, vätska och andra näringsämnen enligt ordination från läkare eller dietist, för att täcka patientens behov av lysin, leucin, isoleucin, tryptofan, valin samt övriga näringsämnen.

MADD Module är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

L-glutaminsyra, L-arginin L-aspartat, L-prolin, L-asparaginsyra, L-treonin, L-tyrosin, L-alanin, L-serin, L-fenylalanin, kalciumvätefosfat, glycin, kalium L-glutamat, kalciumfosfat, L-histidin, L-cystin, L-metionin, kolinbitartrat, taurin, mangesiumoxid, ferrosulfat, L-karnitin, nikotinamid, zinksulfat, kalcium D-pantotenat, DL- α -tokoferylacetat, mangansulfat, natriumfluorid, kopparsulfat, maltodextrin, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, kromklorid, natriummolybdat, retinylacetat, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyra, natriumselenit, kolekalciferol, D-biotin, cyanokobalamin.

MADD Module innehåller per 100 g pulver

- 300 kcal
- 75 g proteinekvalenter (100 E%)

Användning

MADD Module är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare. Rekommenderat intag ska ges i samband med naturlig proteinkälla och delas upp i jämna portioner fördelade över dagen. Produkten är inte steril. Använd rena redskap för tillredning. Om produkten används separat använd kokat, avsulnat vatten vid tillredning och säkerställ att den tillredda produkten har korrekt temperatur innan matningstillfället genom att placera några droppar på insidan av handleden. Tillreds omedelbart innan användning. Tillredd produkt används inom 1 timme. Om produkten tillsätts annan näring släng överbliven näring och värm inte produkten igen under matningstillfället. Ej lämplig som enda näringsskälla.

Dosering

Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad burk förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Bäst före-datum anges på förpackningen botten (dag-månad-år). Öppnad burk bör förslutas väl och användas inom en månad.

Beställning

Produkterna kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
MADD Module	90 02 64	1 burk à 400 g

Näringsvärde

Per 100 g

Energi	kJ	1275
	kcal	300
Fett (0 E%)	g	0,0
varav:		
- mättat fett	g	0
Kolhydrat (0 E%)	g	0
- varav sockerarter	g	0
Fiber (0 E%)	g	0
Proteinekvalenter (100 E%)	g	75,0
varav:		
L-alanin	g	5,50
L-arginin	g	6,80
L-asparaginsyra	g	14,9
L-cystin	g	2,76
L-glutamin	g	17,3
Glycin	g	3,67
L-histidin	g	3,06
L-isoleucin	g	Inte tillsatt
L-leucin	g	Inte tillsatt
L-lysin	g	Inte tillsatt
L-metionin	g	2,45
L-fenylalanin	g	4,91
L-prolin	g	11,0
L-serin	g	5,50
L-treonin	g	5,92
L-tryptofan	g	Inte tillsatt
L-tyrosin	g	5,50
L-valin	g	Inte tillsatt
Salt	g	<0,08
Vitaminer		
Vitamin A	µg	400
Vitamin D	µg	25,0
Vitamin E	mg	9,49 (700 TE)
Vitamin C	mg	Inte tillsatt
Vitamin K	µg	Inte tillsatt
Tiamin	mg	2,09
Riboflavin	mg	1,77
Niacin	mg	30,0 (30,0 NE)
Vitamin B6	mg	1,04
Folsyra	µg	200
Folat	µg	333
Vitamin B12	µg	5,00
Biotin	µg	20,0
Pantotensyra	mg	13,6
Mineraler		
Natrium	mg (mmol)	<30,0 (1,3)
Kalium	mg (mmol)	660 (16,9)
Klorid	mg (mmol)	<30,0 (<80,0)
Kalcium	mg (mmol)	2584 (64,*)
Fosfor	mg (mmol)	1600 (51,7 PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	105 (4,3)
Järn	mg	39,6
Koppar	mg	1,94
Zink	mg	7,94
Fluorid	mg	3,02
Mangan	mg	2,28
Jod	µg	350
Molybden	µg	230
Selen	µg	39,8
Krom	µg	160
Övrigt		
L-Karnitin	mg	50,0
Kolin	mg	326
Inositol	mg	Inte tillsatt
Taurin	mg	551