

Linha **METABÓLICOS**

DANONE



DANONE
ONE PLANET. ONE HEALTH

Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial

ÍNDICE

Overview: Metabólicos	4	MMA/PA Anamix Infant	12
Informações Gerais	6	XMTVI Maxamaid	13
MSUD 2 PRIMA	8	TYR Anamix Infant	16
PKU Nutri 1 Concentrated	9	XPHEN, TYR Maxamaid	17
PKU Nutri 2 Concentrated	10	XMET Maxamum	20
PKU Nutri 3 Concentrated	11	O que mudou?.....	22

Overview: **METABÓLICOS**

Mais de **500** desordens são conhecidas, cerca de **10% das doenças genéticas**¹



Causados pela deficiência de enzimas ou defeitos no transporte de proteínas



Estima-se que um pediatra especializado obtenha o diagnóstico de um Erro Inato do Metabolismo (EIM) em aproximadamente **6%** dos casos¹



A frequência conjunta em grupos de alto risco pode ser até **200** vezes superior à identificada na população em geral¹



EIM no MUNDO

1:2500 na população geral de neonatos²

O **diagnóstico precoce** é essencial, os EIM devem ser investigados a partir do nascimento da criança

A **nutrição especializada** é a base do tratamento e oferece os aminoácidos necessários para cada paciente³

Informações

GERAIS

São Paulo, 01 de maio de 2023.

Prezados,

Danone Ltda. ("Danone"), pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 23.643.315/0115-10, com sede na Avenida Paulista, nº 2.300, 21º andar, Conjunto 194, Cerqueira César, São Paulo, SP, CEP: 01310-300, vem, respeitosamente à presença de Vossas Senhorias, informar o que segue.

A Danone trabalha constantemente na revisão de seu portfólio, pois tem como uma de suas prioridades oferecer o que há de melhor e mais atual aos pacientes que fazem uso de nossos produtos.

Devido a publicação da legislação RDC 460/2020, que estabelece requisitos sanitários das fórmulas dietoterápicas para erros inatos do metabolismo e a legislação RDC 429/2020, que dispõe sobre a rotulagem nutricional dos alimentos embalados,

as fórmulas metabólicas passarão por adequações de rotulagem para enquadramento nas legislações vigentes.

Vale reforçar que independentemente das alterações necessárias ao atendimento das legislações, os produtos continuarão atendendo os mesmos erros inatos do metabolismo os quais são indicados atualmente.

Ao longo dos próximos meses cartas de comunicação detalhadas serão disponibilizadas conforme o momento de alteração de cada produto.

Sendo o que nos cumpria, antecipamos agradecimentos, colocando-nos a disposição para maiores esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

DANONE LTDA.

LEUCINOSE

A partir de 1 ano

MSUD 2 PRIMA



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

FENILCETONÚRIA

0-12 meses

PKU NUTRI 1 CONCENTRATED



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

FENILCETONÚRIA

1-8 anos

PKU Nutri 2 CONCENTRATED



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

FENILCETONÚRIA

A partir de 8 anos

PKU Nutri 3 CONCENTRATED



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

0-3 anos

MMA/PA ANAMIX INFANT



Nova identidade visual e ampliação da faixa etária



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

XMTVI MAXAMAID

SUBSTITUIÇÃO DE PRODUTO E AMPLIAÇÃO DA FAIXA ETÁRIA

O produto **XMTVI MAXAMAID** será substituído pelas fórmulas

MMA/PA ANAMIX INFANT: Para lactentes e crianças de primeira infância de 0 a 3 anos. **MMA/PA ANAMIX JUNIOR:** Para indivíduos maiores de 3 anos.

NOVA FÓRMULA



DE:

**XMTVI
MAXAMAID**

PARA:

**MMA/PA
ANAMIX
INFANT**

PARA:

**MMA/PA
ANAMIX
JUNIOR**

FAIXA ETÁRIA	> 1 ANO	0 a 3 ANOS	> 3 ANOS
EMBALAGEM	500 g	400 g	400 g
VALIDADE	36 MESES	18 MESES	18 MESES
COLHER MEDIDA	34 g	5 g	9 g

A prescrição dos produtos é de competência exclusiva de médicos e/ou nutricionistas, sendo proibida a indicação pelo profissional de enfermagem e farmacêutico.

	MMA/PA ANAMIX INFANT (100g)	MMA/PA ANAMIX JUNIOR (100g)
Valor energético (kcal)	465	365
Carboidratos (g)	50	30
Açúcares totais (g)	7,7	3,1
Açúcares adicionados (g)	7,7	3,1
Proteínas (g)	13	28
Metionina (mg)	0	0
Treonina (mg)	0	0
Valina (mg)	0	0
Isoleucina (mg)	45	25
Gorduras Totais (g)	23	13
Gorduras Saturadas (g)	7,7	2
Gorduras Trans (g)	0	0
Fibras alimentares (g)	3,7	11
Sódio (mg)	191	385
Potássio (mg)	505	613
Cloreto (mg)	355	560
Cálcio (mg)	410	1348
Fósforo (mg)	300	885
Magnésio (mg)	58	154
Ferro (mg)	7,9	14
Zinco (mg)	5,6	6,6
Cobre (µg)	420	780
Manganês (mg)	0,03	1,3
Molibdênio (µg)	12	35
Selênio (µg)	18	39
Cromo (µg)	14	14
Iodo (µg)	98	174
Vitamina A (µg)	408	525
Vitamina D (µg)	11	26
Vitamina E (mg)	9,2	11
Vitamina K (µg)	37	18
Vitamina B1 (mg)	0,51	0,91
Vitamina B2 (mg)	0,51	0,91
Niacina (mg)	2,3	14
Ácido pantotênico (mg)	2,8	5,3
Vitamina B6 (mg)	0,51	0,91
Ácido fólico (µg)	55	263
Vitamina B12 (µg)	1,2	1,6
Biotina (µg)	18	14
Vitamina C (mg)	49	53
Colina (mg)	146	280
Taurina (mg)	30	64
Carnitina (mg)	10	24
Inositol (mg)	98	70



Durante os primeiros meses, haverá a possibilidade de alguns clientes ainda receberem lotes remanescentes de **XMTVI MAXAMAID** os quais podem ser comercializados e consumidos até o término do seu prazo de validade.

TIROSINEMIA

0-3 anos

TYR ANAMIX INFANT



Nova identidade visual e ampliação da faixa etária



NÃO HOUE ALTERAÇÃO DE FÓRMULA!

TIROSINEMIA

XPHEN, TYR MAXAMAID

SUBSTITUIÇÃO DE PRODUTO E AMPLIAÇÃO DA FAIXA ETÁRIA

O produto **XPHEN, TYR MAXAMAID** será substituído pelas fórmulas

TYR ANAMIX INFANT: Para lactentes e crianças de primeira infância de 0 a 3 anos. **TYR ANAMIX JUNIOR:** Para indivíduos maiores de 3 anos.

NOVA FÓRMULA



DE:

XPHEN, TYR MAXAMAID

PARA:

TYR ANAMIX INFANT

PARA:

TYR ANAMIX JUNIOR

FAIXA ETÁRIA	> 1 ANO	0 a 3 ANOS	> 3 ANOS
EMBALAGEM	500 g	400 g	400 g
VALIDADE	24 MESES	18 MESES	18 MESES
COLHER MEDIDA	34 g	5 g	9 g

A prescrição dos produtos é de competência exclusiva de médicos e/ou nutricionistas, sendo proibida a indicação pelo profissional de enfermagem e farmacêutico.

	TYR ANAMIX INFANT (100g)	TYR ANAMIX JUNIOR (100g)
Valor energético (kcal)	465	373
Carboidratos (g)	50	32
Açúcares totais (g)	7,5	3,2
Açúcares adicionados (g)	7,5	3,2
Proteínas (g)	13	28
Fenilalanina (mg)	0	0
Tirosina (mg)	0	0
Gorduras Totais (g)	23	13
Gorduras Saturadas (g)	7,7	2
Gorduras Trans (g)	0	0
Fibras alimentares (g)	3,7	11
Sódio (mg)	191	308
Potássio (mg)	505	490
Cloreto (mg)	355	448
Cálcio (mg)	410	1078
Fósforo (mg)	300	708
Magnésio (mg)	58	123
Ferro (mg)	7,9	11
Zinco (mg)	5,6	5,3
Cobre (µg)	420	620
Manganês (mg)	0,03	1
Molibdênio (µg)	12	28
Selênio (µg)	18	31
Cromo (µg)	14	11
Iodo (µg)	98	139
Vitamina A (µg)	408	420
Vitamina D (µg)	11	21
Vitamina E (mg)	9,2	8,4
Vitamina K (µg)	37	14
Vitamina B1 (mg)	0,51	0,73
Vitamina B2 (mg)	0,51	0,73
Niacina (mg)	2,3	11
Acido pantotênico (mg)	2,8	4,2
Vitamina B6 (mg)	0,51	0,73
Acido fólico (µg)	55	210
Vitamina B12 (µg)	1,2	1,3
Biotina (µg)	18	11
Vitamina C (mg)	49	42
Colina (mg)	146	224
Taurina (mg)	30	49
Carnitina (mg)	10	24
Inositol (mg)	98	56



Durante os primeiros meses, haverá a possibilidade de alguns clientes ainda receberem lotes remanescentes **XPHEN, TYR MAXAMAID** os quais podem ser comercializados e consumidos até o término do seu prazo de validade.

XMET MAXAMUM

SUBSTITUIÇÃO POR NOVO PRODUTO

O produto **XMET MAXAMUM** será substituído pela fórmula **HCU ANAMIX JUNIOR**.



NOVA FÓRMULA



DE:

**XMET
MAXAMUM**

PARA:

**HCU ANAMIX
JUNIOR**

FAIXA ETÁRIA > 8 ANOS > 3 ANOS

EMBALAGEM 500 g 400 g

VALIDADE 36 MESES 18 MESES

COLHER MEDIDA 35 g 9 g

A prescrição dos produtos é de competência exclusiva de médicos e/ou nutricionistas, sendo proibida a indicação pelo profissional de enfermagem e farmacêutico.

Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial.

Informações Nutricionais

	HCU ANAMIX JUNIOR (100g)
Valor energético (kcal)	373
Carboidratos (g)	32
Açúcares totais (g)	3,3
Açúcares adicionados (g)	3,3
Proteínas (g)	28
Metionina (mg)	0
Gorduras Totais (g)	13
Gorduras Saturadas (g)	2
Gorduras Trans (g)	0
Fibras alimentares (g)	11
Sódio (mg)	308
Potássio (mg)	490
Cloreto (mg)	448
Cálcio (mg)	1078
Fósforo (mg)	708
Magnésio (mg)	123
Ferro (mg)	11
Zinco (mg)	5,3
Cobre (µg)	620
Manganês (mg)	1
Molibdênio (µg)	28
Selênio (µg)	31
Cromo (µg)	11
Iodo (µg)	139
Vitamina A (µg)	420
Vitamina D (µg)	21
Vitamina E (mg)	8,4
Vitamina K (µg)	14
Vitamina B1 (mg)	0,73
Vitamina B2 (mg)	0,73
Niacina (mg)	10
Ácido pantotênico (mg)	4,2
Vitamina B6 (mg)	0,73
Ácido fólico (µg)	210
Vitamina B12 (µg)	1,3
Biotina (µg)	11
Vitamina C (mg)	42
Colina (mg)	224
Taurina (mg)	49
Carnitina (mg)	24
Inositol (mg)	56



Durante os primeiros meses, haverá a possibilidade de alguns clientes ainda receberem lotes remanescentes de **XMET MAXAMUM**, os quais podem ser comercializados e consumidos até o término do seu prazo de validade.

O que mudou? Formulação e Faixa etária

TIROSINEMIA

Faixa: 1 ano+



Faixa: 0 a 3 anos



Faixa: 3 anos+



NOVA FÓRMULA

METILMALÔNICA

Faixa: 1 ano+



Faixa: 0 a 3 anos



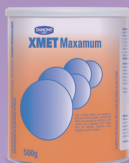
Faixa: 3 anos+



NOVA FÓRMULA

HOMOCISTINÚRIA

Faixa: 8 anos+



Faixa: 3 anos+



NOVA FÓRMULA

Novo visual e inovação de portfólio!

Linha **METABÓLICOS** DANONE



DANONE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

☎ 0800 701 7561

✉ dac@danone.com

PARA MAIS INFORMAÇÕES:



Referências: **1.** ROMÃO, A. et al. APRESENTAÇÃO CLÍNICA INICIAL DOS CASOS DE ERROS INATOS DO METABOLISMO DE UM HOSPITAL PEDIÁTRICO DE REFERÊNCIA: AINDA UM DESAFIO DIAGNÓSTICO. Revista Paulista de Pediatria, 2017; **2.** GRUPO DE TRABALHO EM ERROS INATOS DO METABOLISMO. Revista da SOPERJ, 2006. **3.** Camp KM, Lloyd-Puryear MA, Huntington KL. Nutritional treatment for inborn errors of metabolism: indications, regulations, and availability of medical foods and dietary supplements using phenylketonuria as an example. Mol Genet Metab. 2012 Sep;107(1-2):3-9.

OS PRODUTOS MENCIONADOS NÃO CONTÊM GLÚTEN.

Junho/2023. Imagens ilustrativas.

Material destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a reprodução total e/ou parcial.