

# QUER TER ACESSO A CONTEÚDOS EXCLUSIVOS?

- Artigos científicos • Ferramentas
- Formações e eventos

Registe-se na Área Reservada a Profissionais de Saúde

<https://www.nutricia.pt/registo/>



PARA MAIS INFORMAÇÕES:

[www.nutricia.pt](http://www.nutricia.pt)

Linha verde 800 206 799

[nutricia.portugal@nutricia.com](mailto:nutricia.portugal@nutricia.com)

[nutricia-portugal](#) [Nutricia\\_Portugal](#) [nutricia.portugal](#)

NUTM11/22

Mini Vademecum



Descrição / Características principais	Milupa UCD1		Milupa UCD2 Secunda		Milupa LEU1		Milupa LEU2 Prima		Milupa GA1		Milupa GA2 Prima		Milupa OS1		Milupa OS2 Prima		Energivit		Modulos de a.á		MCT-Oil			Lorenzo's Oil		GTO oil		MONOGEN		BASIC-F		GALACTOMIN 19			
	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100ml	Por 100g pó				
<b>Informação nutricional</b>	Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100ml			Por 100ml		Por 100ml		Por 100ml		Por 100g pó		Por 100g pó		Por 100g pó	
<b>Valor energético</b>	252		293		276		261		281		294		276		288		492		-		855			807		819		444		374		534			
<b>Proteína/Equivalente proteico<sup>(1)</sup> (g)</b>	56,4 <sup>(1)</sup>		60 <sup>(1)</sup>		50 <sup>(1)</sup>		60 <sup>(1)</sup>		50 <sup>(1)</sup>		60 <sup>(1)</sup>		50 <sup>(1)</sup>		60 <sup>(1)</sup>		0		-		0			0		0		12,9		14		14,6			
<b>Aminoácidos (g)</b>	67,7		-		60		-		60		72		60		72		0		-		0			0		0		-		-		-			
<b>Hidratos de carbono (g)</b>	6,5		13,1		19,1		5,3		20,2		13,5		19,1		12		66,7		-		0			0		0		69,1		79		49,7			
<b>Lípidos (g)</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		25		-		95			89,7		91		12,9		<0,5		30,8			
<b>Fibra (g)</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		-		-			-		-		-		-		-			
<b>Apresentação</b>	Latas de 450g		Latas de 500g		Latas 500g		Latas de 500g		Latas de 500g		Latas de 500g		Latas de 500g		Latas de 500g		Latas de 400g		Latas de 100g		Frascos de 500ml			Frascos de 500ml		Frascos de 500ml		Latas de 400g		Latas de 300g		Latas de 400g			
<b>Despacho de participação</b>	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005. Exceção para a L-citrulina		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005			-		-		Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005		-		-			
<b>Sabores disponíveis</b>	Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro			Neutro		Neutro		Neutro		Neutro		Neutro			
<b>Código CNP</b>	7355313		7300335		7355271		7355289		7355255		7355107		7355230		7355248		7355016		(L-arginina) 7376798		7322248			-		-		7371930		-		-			

## DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO PROTEICO



## DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO LIPIDICO

## DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO GLICIDICO



# Mini Vademecum Metabólicos

Edição Novembro 2022



Material exclusivamente destinado a Profissionais de Saúde, não destinado ao público em geral.



DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO PROTEICO

FENILCETONÚRIA

TIROSINEMIA

LEUCINOSE

HOMOCISTINÚRIA



Descrição / Características principais	PKU Anamix Infant	PKU Anamix Junior Pó	PKU Anamix Junior LQ	PKU Lophlex 10/20g EP	PKU Synergy	Milupa PKU1	Milupa PKU2 Prima	Milupa PKU2 Secunda	Milupa PKU3 Advanta	Milupa TYR1	Milupa TYR2 Prima	TYR Lophlex	Milupa MSUD1	Milupa MSUD2 Prima	MSUD Lophlex	Milupa HOM1	Milupa HOM2 Prima	HCU Lophlex
Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em lactentes, desde o nascimento até aos 12 meses de idade ou como suplemento para crianças até aos 3 anos. Fórmula em pó, isenta de fenilalanina, à base de aminoácidos essenciais e não essenciais, hidratos de carbono, lípidos, vitaminas, minerais e oligoelementos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em crianças.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em crianças.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em crianças e não essenciais, hidratos de carbono, lípidos, vitaminas, minerais e oligoelementos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em crianças com idade superior a 4 anos e adultos, incluindo grávidas.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria em crianças com idade superior a 10 anos e adultos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria (PKU) ou hiperfenilalaninemia (HPA) em crianças com idade superior a 10 anos e adultos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria (PKU) ou hiperfenilalaninemia (HPA) em crianças com idade superior a 10 anos e adultos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria (PKU) ou hiperfenilalaninemia (HPA) em crianças com idade superior a 10 anos e adultos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de fenilcetonúria (PKU) ou hiperfenilalaninemia (HPA) em crianças com idade superior a 10 anos e adultos.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de tirosinemia em crianças com mais de 1 ano.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de tirosinemia em crianças com idade superior a 4 anos e adultos, incluindo grávidas.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de tirosinemia em crianças com idade superior a 4 anos e adultos, incluindo grávidas. Suplemento nutricional líquido à base de aminoácidos e isento de fenilalanina e tirosina, com vitaminas, minerais e oligoelementos. Contém uma mistura de sumo de frutas (do concentrado) e aromatizante natural. Contém açúcares e edulcorantes. Contém ácido docohexaenóico (DHA).	Alimento para fins medicinais específicos. Indicado para a gestão nutricional de leucínose em lactentes. Mistura de aminoácidos em pó, isenta de isoleucina, leucina e valina, com hidratos de carbono, vitaminas, minerais e oligoelementos.	Alimento para fins medicinais específicos. Indicado para a gestão nutricional de leucínose em crianças com idade superior a 1 ano de idade.	Alimento para fins medicinais específicos. Indicado para a gestão nutricional de leucínose em crianças com idade superior a 4 anos e adultos, incluindo grávidas. Suplemento nutricional líquido à base de aminoácidos e isento de leucina, isoleucina e valina, com vitaminas, minerais e oligoelementos. Contém uma mistura de sumo de frutas (do concentrado) e aromatizante natural. Contém açúcares e edulcorantes. Contém ácido docohexaenóico (DHA).	Alimento para fins medicinais específicos. Indicado para a gestão nutricional de homocistinúria não responsiva à vitamina B6/deficiência de cistionina B-sintase ou hipermetioninemia em lactentes.	Alimento para fins medicinais específicos. Indicado para a gestão nutricional de homocistinúria não responsiva à vitamina B6/deficiência de cistionina B-sintase ou hipermetioninemia em crianças com idade a partir de 1 ano.	Alimento para fins medicinais específicos. Para a gestão nutricional de homocistinúria em crianças com idade superior a 4 anos e adultos, incluindo grávidas. Suplemento nutricional líquido à base de aminoácidos e isento de metionina, com vitaminas, minerais e oligoelementos. Contém uma mistura de sumo de frutas (do concentrado) e aromatizante natural. Contém açúcares e edulcorantes. Contém ácido docohexaenóico (DHA).
Informação nutricional	Por 100g pó	Por saqueta (36g)	Por 100ml	Por 125ml / Por 62,5ml	Por saqueta (33g)	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 125ml	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 125ml	Por 100g pó	Por 100g pó	Por 125ml
Valor energético	466	135/132 <sup>(2)</sup>	94	120/60	98	290	280	307	299	290	289	120	289	291	120	290	290	120
Proteína/Equivalente proteico <sup>(1)</sup> (g)	13,1 <sup>(1)</sup>	10,0 <sup>(1)</sup>	8,0 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup> /10 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>	60 <sup>(1)</sup>	70 <sup>(1)</sup>	70 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>	60 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>	60 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>	60 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>
Aminoácidos (g)	15,5	-	9,6	-	-	60	72	84	84	60	72	-	60	-	-	60	72	-
Hidratos de carbono (g)	49,8	11,5/10,8 <sup>(2)</sup>	7	8,8/4,4	3,5	22,5	10	6,8	4,7	22,4	12,2	8,8	22,3	12,8	8,8	22,5	12,4	8,8
Lípidos (g)	23	4,5	3,8	0,4/0,2	0,33	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0,4	0	0	0,4
Fibra (g)	3,7	4	0,3	0,5/0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5	0	0	0,5
Apresentação																		
Formato	Latas de 400g	Caixas de 30 saquetas (36g cada)	Caixas com 30 garrafas (125ml cada)	Lophlex LQ 10 - Caixas com: 60 embalagens (62.5ml cada) Lophlex LQ 20 - Caixas com: 30 embalagens (125ml cada)	Caixas com 30 saquetas (33g cada)	Latas de 500g	Latas de 500g	Latas de 500g	Latas de 500g	Latas de 500g	Latas de 500g	Caixas com 30 embalagens (125ml cada)	Latas de 500g	Latas de 500g	Caixas com 30 embalagens (125ml cada)	Latas 500g	Latas 500g	Caixas com 30 embalagens (125ml cada)
Despacho de participação	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005	Comparticipado 100%. Despacho nr 25822/2005
Sabores disponíveis	Neutro	Neutro Baunilha Chocolate <sup>(2)</sup>	Laranja Frutos Silvestres	Limão Laranja Frutos Silvestres Tropical	Citrico	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Frutos Silvestres	Neutro	Neutro	Frutos Silvestres	Neutro	Neutro	Frutos Silvestres
Código CNP	7391870	7399881 7399899	7365429 7365411	7380501 7380493 7380485 7377168 7368829 7368811 7359703 7380477	7059485	7355107	7355131	7355149	7355156	7355198	7355206	7396879	7355214	7355222	7396846	7355297	7355305	7396804

- DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO PROTEICO
- FENILCETONÚRIA
- TIROSINEMIA
- LEUCINOSE
- HOMOCISTINÚRIA
- DOENÇAS DO CICLO DA UREIA
- ACIDÚRIA ISOVALÉRICA
- ACIDÚRIA GLUTÁRICA TIPO 1
- ACIDÚRIA METILMALÓNICA E PROPIÓNICA
- NECESSIDADES NUTRICIONAIS ESPECÍFICAS
- DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO LIPÍDICO
- DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO GLICÍDICO

Material exclusivamente destinado a profissional de saúde - não se destina à distribuição ao público em geral. Alimentos para fins medicinais específicos. Devem ser consumidos sob supervisão médica. Para uso exclusivo por via entérica - não se destinam a utilização por via parentérica.

A gama Milupa MSUD destina-se à gestão nutricional da Leucínose. A gama Milupa UCD destina-se à gestão nutricional das Doenças do Ciclo da Ureia. A gama Milupa LEU destina-se à gestão nutricional de Acidúria Isovalérica ou outros Distúrbios do Metabolismo da Leucina. A gama Milupa PKU destina-se à gestão nutricional da Fenilcetonúria ou Hiperfenilalaninemia. A gama Milupa TYR destina-se à gestão nutricional da Tirosinemia. A gama Milupa HOM destina-se à gestão nutricional da Homocistinúria. A gama Milupa OS destina-se à gestão nutricional da Acidúria orgânica, Acidúria Propiônica e Acidúria Metilmalónica. A gama Milupa GA destina-se à gestão nutricional da Acidúria Glutárica tipo I. MSUD Lophlex LQ 20 destina-se à gestão nutricional da Leucínose. HCU Lophlex LQ 20 destina-se à gestão nutricional da Homocistinúria. TYR Lophlex LQ 20 destina-se à gestão nutricional da Tirosinemia. Galactomin 19 destina-se à gestão nutricional de pacientes com intolerância à glicose e galactose. MCT oil destina-se para a gestão nutricional de pacientes a seguir dieta cetogénica ou com malabsorção lipídica ou que por qualquer motivo necessitam de suplementação com TCM. Lorenzo Oil indicado para a gestão nutricional da adrenoleucodistrofia e da adrenomieleno neuropatia. GTO Oil indicado para a gestão nutricional de pacientes com adrenoleucodistrofia. Monogen destina-se à gestão nutricional de pacientes que requerem baixa ingestão de triglicéridos de cadeia longa e elevada ingestão de triglicéridos de cadeia média, como defeitos na oxidação dos ácidos gordos de cadeia longa, quilotorax, hiperlipoproteinemia tipo 1 e linfangiectasia intestinal. Basic F destina-se à gestão nutricional de pacientes com alterações do metabolismo lipídico, por exemplo: alterações na digestão, absorção e β-oxidação de lípidos e quilotorax. Módulos de aminoácidos destinam-se a gestão nutricional de pacientes que necessitem de suplementação com um determinado aminoácido.

Mini Vademecum