

# Milupa TYR 2-prima

## 1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa TYR 2-prima

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 03245802

## 2. Zutaten:

**Zutaten:** Maltodextrin, L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Prolin, L-Valin, L-Asparaginsäure, L-Isoleucin, L-Serin, Magnesium L-Aspartat, L-Threonin, Tricalciumphosphat, L-Alanin, L-Arginin, Trikaliumphosphat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, Natriumcarbonat, Cholin tartrat, Calciumchlorid, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Vitamin C, Inosit, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma (Vanillin), Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Niacinamid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

## 3. Nettofüllmenge

500 g

## 4. Empfohlene Tagesmengen

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

**Hinweis:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Klein- und Schulkinder ab 1 Jahr mit Tyrosinämie. Nur zur enteralen Ernährung. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

## 5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

**Vertrieb durch:** Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. **Vertrieb in der Schweiz:** Nutricia SA, CH-1564 Domdidier. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel. 00 800 – 747 737 99 • [www.nutricia-metabolics.info](http://www.nutricia-metabolics.info)

## 6. Nährwertdeklaration

Nutrition information per 100 g/Nährwerte pro 100 g/Composição nutricional por 100 g/Nutriční informace na 100 g/Výživové údaje na 100 g/  
Tápérték információ/100 g:

<b>Energy/Phys. Brennwert/Energie/Valor energético/ Energetická hodnota/Energia</b>	1227 kJ 289 kcal	Glycine/Glycin/Glicina/Glycín/Glicin	1.7 g
<b>Fat/Fett/Lípidos/Tuky/Zsír</b>	0 g	L-Proline/L-Prolin/L-prolina /L-prolin/L-prolín	6.8 g
of which/davon/dos quais/z toho/amelyből		L-Serine/L-Serin/L-serina/L-serin/L-serín/L-szerin	3.8 g
- Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Saturados/Nasyčené mastné kys./ Nasytené mastné kyseliny/Telített zsírsavak	0 g	<b>Minerals and trace elements/Mineralstoffe und Spurenelemente/ Minerais e Oligoelementos/Minerální látky a stopové prvky/ Minerálne látky a stopové prvky/Ásványi anyagok és nyomelemek</b>	
<b>Carbohydrate/Kohlenhydrate/Hidratos de carbono/ Sacharidy/Szénhidrát</b>	12.2 g	Na (20,7 mmol)	475 mg
of which/davon/dos quais/z toho/amelyből		K (27 mmol)	1055 mg
- Sugars/Zucker/Açúcares/Cukry/Cukrok	0.5 g	Ca (50,4 mmol)	2020 mg
<b>Fibre/Ballaststoffe/Fibra/Vláknina/Rost</b>	0 g	Mg (12,3 mmol)	300 mg
<b>Protein Equivalent/Eiweißäquivalente*/Equivalente proteico/ Bílkoviny (ekvivalent)/Bielkoviny (ekvivalent)/Fehérje ekvivalens</b>	60 g	P (39,2 mmol PO <sub>4</sub> )	1215 mg
<b>Salt/Salz/Sal/Sól/Sof/Só</b>	1.19 g	Cl (22,3 mmol)	790 mg
<b>Amino Acids/Aminosäuren/Aminoácidos/ Aminokyseliny/Aminosavak</b>	72 g	Fe	26.4 mg
L-Cystine/L-Cystin/cistina/L-cystin/L-cystin/L-cisztin	1.7 g	Zn	25.4 mg
L-Histidine/L-Histidin/l-histidina/L-histidin/L-histidín/L-hisztidin	1.7 g	<b>Vitamins/Vitamine/Vitaminas/Vitaminy/Vitaminó/Vitaminok</b>	
L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-isoleucina/L-isoleucin/L-izoleucín/L-izoleucin	4.3 g	Vit. A/A-vitamin	1200 µg RE/ER
L-Leucine/L-Leucin/L-leucina/L-leucin/L-leucín	7.3 g	Vit. D/D-vitamin	18 µg
L-Lysine/L-Lysin/L-lisina/L-lyzin/L-lyzín/L-lizin	5.2 g	Vit. E/E-vitamin	21 mg α-TE/ET
L-Methionine/L-Methionin/L-metionina/L-methionín/L-metionin	1.7 g	Vit. K <sub>1</sub> /Vitamin K <sub>1</sub> /Vitamina K <sub>1</sub> /K <sub>1</sub> -vitamin	57 µg
L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-fenilalanina / L-fenylalanin /L-fenylalanin/L-fenilalanin	-	Thiamin/Tiamina/Tiamín/Tiamin	1.8 mg
L-Threonine/L-Threonin/L-treonina/L-threonin/L-treonin/L-treonin	3.4 g	Riboflavin/Riboflavina/Riboflavin	2.4 mg
L-Tryptophan/L-triptofano/L-tryptofan/L-tryptofán/L-triptofán	1.3 g	Vit. B <sub>6</sub> /B <sub>6</sub> -vitamin	2.7 mg
L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-tirosina /L-tyrosin/L-tyrozín/L-tirozin	-	Niacin/Niacina/Niacín (34,6 mg NE/EN)	12.6 mg
L-Valine/L-Valin/L-valina /L-valin/L-valín	5.2 g	Folic acid/Folsäure/Ácido fólico/Kyselina listová/Folsav	290 µg
L-Alanine/L-Alanin/L-alanina/L-alanin/L-alanín	2.9 g	Biotin/Biotina/Biotín	76 µg
L-Arginine/L-Arginin/L-arginina/L-arginin/L-arginín	2.6 g	Vit. B <sub>12</sub> /B <sub>12</sub> -vitamin	3.6 µg
L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/ácido L-aspártico / Kys. L-asparagová/Kys. L-asparagová/L-aszparaginsav	7.2 g	Pantothenic acid/Pantothensäure/Ácido pantoténico/ Kyselina pantothenová/Kyselina pantoténová/Pantoténsav	11.3 mg
L-Glutamic acid/L-Glutaminsäure/ácido L-glutámico/ Kys. L-glutamová/Kys. L-glutamová/L-glutaminsav	15.2 g	Vit. C/C-vitamin	180 mg
		<b>Others/Weiteres/Outros/Jiné/Iné/Egyéb</b>	
		Choline/Cholin/Colina/Cholín/Kolin	685 mg
		Inositol/Inositol/Inozitol	235 mg
		L-Carnitine/L-Carnitin/L-Carnitina/L-karnitin/L-karnitín	150 mg

## 7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.