

# MILUPA PKU 2-FRUTA RED FRUITS

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 9 Jahren

- phenylalaninfreie\*\* Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- natürlich gut - mit echtem Fruchtsaft
- ohne Süß-, Farb- und Konservierungsstoffe
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 14 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine phenylalaninfreie\*\* Aminosäurenmischung auf Fruchtsaftbasis bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie und natürlichem Protein (Phenylalanin).

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

Die Tagesmenge sollte gleichmäßig über den Tag verteilt werden.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 9 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Wasser, Traubensaft aus Konzentrat (12,2%), Zucker, Apfelsaft aus Konzentrat (11,2%), Sauerkirschsafte aus Konzentrat (6,9%), Säuerungsmittel (Citronensäure), L-Lysin L-Aspartat, L-Alanin, Erdbeersafte aus Konzentrat (1,9%), L-Prolin, Holunderbeersafte aus Konzentrat (1,7%), L-Leucin, Glycin, L-Serin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, Magnesium L-Aspartat, Dicalciumphosphat, L-Arginin, Trikaliumcitrat, L-Threonin, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan), natürliches Aroma, Calciumcarbonat, Maltodextrin, Vitamin C, Konzentrate (Apfel, Schwarze Johannisbeere, Rettich), Inositol, Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose), L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin A, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin B12, Vitamin D3.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 058 856 64

PZN (AT): 3437915

Pharmacode: 7525349

Kleinste Versandeinheit: 3000 ml (30 x 100 ml)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>534</b>
Energie	kcal	126
<b>Fett</b>	<b>g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>17,4</b>
davon Zucker	g	17,2

Nährwertzusammensetzung	Einheit	Portion*
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<40
Kalium	mg	280
Chlorid	mg	<20
Calcium	mg	336

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Portion*</b>
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,01</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>14,0</b>
davon		
L-Alanin	g	1,9
L-Arginin	g	0,80
L-Asparaginsäure	g	1,8
L-Cystin	g	0,40
Glycin	g	1,3
L-Histidin	g	0,40
L-Isoleucin	g	1,0
L-Leucin	g	1,6
L-Lysin	g	1,1
L-Methionin	g	0,40
L-Phenylalanin	g	<0,005**
L-Prolin	g	1,8
L-Serin	g	1,2
L-Threonin	g	0,80
L-Tryptophan	g	0,30
L-Tyrosin	g	0,90
L-Valin	g	1,1
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,1</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	215
Vitamin D	µg	2,2
Vitamin E	mg (α-TE)	2,9
Vitamin C	mg	21,0
Vitamin K	µg	10,3
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,37
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,43
Niacin	mg	2,6
Niacin	mg NE	7,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,50
Folsäure	µg	59,0
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,70
Biotin	µg	14,0
Pantothensäure	mg	1,6

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Portion*</b>
Phosphor	mg	198
Magnesium	mg	70,0
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	4,0
Kupfer	mg	0,29
Zink	mg	3,8
Mangan	mg	0,57
Jod	µg	46,0
Molybdän	µg	18,0
Selen	µg	12,0
Chrom	µg	8,8
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	30,0
Cholin	mg	127
Inositol	mg	63,0

\*eine Portion: 100 ml

\*\*Das Produkt kann Spuren (< 5 mg PHE pro 100 ml) von Phenylalanin (PHE) aus natürlichen Fruchtsäften enthalten