

## Souvenaid

### Erdbeere



Abbildung exemplarisch

Souvenaid ist eine Trinknahrung auf Milchbasis, die in 125- ml- Flaschen in den Geschmacksrichtungen Erdbeere und Vanille erhältlich ist. Eine Flasche Souvenaid pro Tag sollte zusätzlich zur normalen Ernährung getrunken werden. Idealerweise wird Souvenaid zu einem festen Bestandteil des Tagesablaufs, zum Beispiel beim Frühstück. Souvenaid schmeckt gekühlt am besten, so dass es empfehlenswert ist, Souvenaid im Kühlschrank aufzubewahren.

### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- ⌘ Erdbeere
- ⌘ Vanille

### Merkmale

- ⌘ Zur diätetischen Behandlung der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium
- ⌘ isokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- ⌘ Enthält eine patentierte Kombination von Nährstoffen
- ⌘ 10 Jahre Forschung und Entwicklung
- ⌘ einmal täglich
- ⌘ 2 Geschmacksrichtungen

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Zucker, Fischöl, Milcheiweiß, Aroma (Erdbeere), Uridin- 5- monophosphat Natriumsalz, Cholinchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Trikaliumcitrat, Sojalecithin, Calciumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, DL- - Tocopherylacetat, Farbstoff (Echtes Karmin), Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumselenit, Eisenlaktat, Trinatriumcitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Zinksulfat, Retinylacetat, Nikotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Chrom- (III)- chlorid, Calcium-DPantothenat, D- Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.

### Indikationen

Souvenaid ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium.

### Kontraindikationen

Souvenaid ist nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur ergänzenden Ernährung bestimmt. Souvenaid ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Glutenfrei und streng laktosearm.

### Dosierung

Eine Flasche Souvenaid pro Tag sollte zusätzlich zur normalen Ernährung getrunken werden. Idealerweise wird Souvenaid zu einem festen Bestandteil des Tagesablaufs, zum Beispiel beim Frühstück.

## Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys.Brennwert	420 kJ (100 kcal)	840 kJ (200 kcal)
Eiweiß	3,0 g	6 g
Kohlenhydrate	13,2 g	26,4 g
davon:		
Zucker	6,4 g	12,8 g
*Lactose	<0,025 g	0 g
*Saccharose	6,0 g	12 g
*Maltose	0,3 g	0,6 g
Fett	3,9 g	7,8 g
davon:		
gesätt. FS	1,3 g	2,6 g
einfach unges. FS	0,7 g	1,4 g
mehrfach unges. FS	1,5 g	3,0 g
*omega-3- Fettsäuren	1,3 g	2,6 g
Ballaststoffe	g	0 g
lösliche Ballaststoffe	g	0 g
unlösliche Ballaststoffe	g	0 g
Wasser	84 g	168 g
Mineralstoffe		
Natrium	100 mg	200 mg
Kalium	150 mg	300 mg
Chlorid	125 mg	250 mg
Calcium	80 mg	160 mg
Phosphor	70 mg	140 mg
Phosphat	217 mg	434 mg
Magnesium	20 mg	40 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,6 mg	3,2 mg
Zink	1,2 mg	2,4 mg
Kupfer	180 µg	360 µg
Jod	13 µg	26 µg
Chrom	6,7 µg	13,4 µg
Fluor	mg	0 mg
Mangan	0,33 mg	0,66 mg
Molybdän	10 µg	20 µg
Selen	48 µg	96 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	160 µg	320 µg
Vitamin D3	0,7 µg	1,4 µg
Vitamin E (alpha- TE)	32 mg	64 mg
Vitamin K	5,3 µg	10,6 µg
Vitamin C	64 mg	128 mg
Vitamin B1	0,15 mg	0,30 mg

Vitamin B2	0,16 mg	0,32 mg
Niacin (NE)	1,8 mg	3,6 mg
Vitamin B6	0,8 mg	1,6 mg
Folsäure	320 µg	640 µg
Pantothensäure	0,53 mg	1,06 mg
Vitamin B12	2,4 µg	4,8 µg
Biotin	4,0 µg	8 µg
<b>:: Andere Stoffe</b>		
Cholin	320 mg	640 mg
Uridin-5- monophosphat	500 mg	1.000 mg
<b>:: Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	12 Energie %	12 Energie %
Fett	52,5 Energie %	52,5 Energie %
Kohlenhydrate	35,5 Energie %	35,5 Energie %
<b>:: Osmolarität</b>		
	490 mosm/ l	490 mosm/ l
<b>:: Osmolalität</b>		
	580 mosm/ kg	580 mosm/ kg

Ca / P- Quotient: 1,1

## Handelsformen

VPE	PZN
<b>:: Erdbeere</b>	
24 x 125 ml	09931220
4 x 125 ml	09931237
<b>:: Vanille</b>	
24 x 125 ml	09931208
4 x 125 ml	09931214