

## Souvenaid

### Erdbeere



Abbildung exemplarisch

Souvenaid ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Patienten mit der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Verzehrempfehlung: Trinken Sie eine Flasche (125ml) täglich, zusätzlich zu Ihrer normalen Ernährung.

### 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
- ⌘ Kühl und trocken lagern
- ⌘ Vor Gebrauch gut schütteln
- ⌘ Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.
- ⌘ Unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Zucker, Fischöl, Eiweiß (aus Kuhmilch), Uridin-5- monophosphat Natriumsalz, Cholinchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Kaliumcitrat, Sojalecithin, Calciumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, DL-  $\alpha$ -Tocopherylacetat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumselenit, Eisenlaktat, Trinatriumcitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Zinksulfat, Retinylacetat, Nikotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Chrom- (III)- chlorid, Calcium- D- Pantothenat, 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

**Empfohlene Tagesmenge:**  
Zur ergänzenden Ernährung:

1 Flasche/ Tag zum Frühstück

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)  
Vanille: Aroma (Vanille), Farbstoff (Curcumin)  
Mit Allergenpotenzial: Fischöl, Kuhmilch, Sojalecithin

## Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	420 kJ (100 kcal)	525 kJ (125 kcal)
Energiedichte	1,0 kcal/ ml	1 kcal/ ml
Broteinheiten	1,1 BE	1,4 BE
Osmolarität	490 mOsmol/ l	490 mOsmol/ l
Osmolalität	580 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O	580 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	12 EN %	12 EN %
Kohlenhydrate	52,5 EN %	52,5 EN %
Fett	35,5 EN %	35,5 EN %
Ballaststoffe	0,0 EN %	0 EN %
<b>Fett</b>	<b>3,9 g</b>	<b>4,9 g</b>
ges. Fettsäuren	1,3 g	1,6 g
einfach unges. Fettsäuren	0,7 g	0,9 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,5 g	1,9 g
- Omega-3- Fettsäuren	1,3 g	1,6 g
- Omega-6- Fettsäuren	0,18 g	0,23 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>13,2 g</b>	<b>16,5 g</b>
Zucker	6,4 g	8,0 g
- Glukose	0,1 g	0,1 g
- Fruktose	-	-
- Lactose	<0,025 g	<0,031 g
- Maltose	0,3 g	0,4 g
- Saccharose	6,0 g	7,5 g
Polysaccharide	6,2 g	7,8 g
- Stärke	-	-
<b>Ballaststoffe</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>3,0 g</b>	<b>4 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,25 g</b>	<b>0,31 g</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	160 µg	200 µg
Vitamin D3	0,7 µg	0,9 µg
Vitamin E (alpha- TE)	32 mg	40 mg
Vitamin K	5,3 µg	6,6 µg
Thiamin (B1)	0,15 mg	0,19 mg
Riboflavin (B2)	0,16 mg	0,20 mg
Niacin (B3) NE	1,8 mg	2,3 mg
Pantothensäure	0,53 mg	0,66 mg
Vitamin B6	0,8 mg	1,0 mg
Folsäure	320 µg	400 µg
Vitamin B12	2,4 µg	3,0 µg
Biotin	4,0 µg	5 µg
Vitamin C	64 mg	80 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium (Na)	100 mg	125 mg
Kalium (K)	150 mg	187,5 mg
Chlorid	125 mg	156 mg
Calcium	80 mg	100 mg
Phosphor (P)	70 mg	87,5 mg
Magnesium (Mg)	20 mg	25 mg
<b>Ca/ P- Quotient</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen (Fe)	1,6 mg	2,0 mg
Zink (Zn)	1,2 mg	1,5 mg

Kupfer (Cu)	0,18 mg	0,23 mg
Mangan (Mn)	0,33 mg	0,41 mg
Fluor (F)	-	-
Molybdän (Mo)	10 µg	12,5 µg
Selen (Se)	48 µg	60 µg
Chrom (Cr)	6,7 µg	8,4 µg
Jod (I)	13 µg	16 µg
⌘ <b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	320 mg	400 mg
Uridin-5'monophosphat	500 mg	625 mg
⌘ <b>Wasser</b>	84 g	105 g

## 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