

reachTM5

Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

PDE reachTM5 ist ein lysinfreies* Eiweißersatzprodukt in Pulverform, mit Zusatz von Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Docosahexaensäure (DHA).

Indikation

Zum Diätmanagement bei Pyridoxin-abhängiger Epilepsie (PDE).

PDE reachTM5 ist geeignet ab 1 Jahr.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder der Ernährungsfachkraft/Diätologin festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage.

PDE reachTM5 (18 g) = 5 g Eiweißäquivalent

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab 1 Jahr.

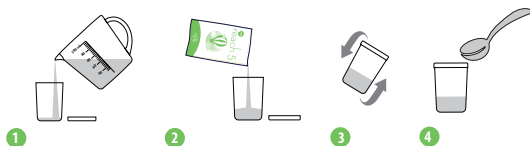
Darf nur bei diagnostizierter PDE verwendet werden.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

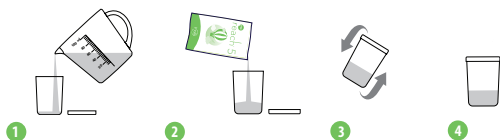
Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, natürlichem Eiweiß, Wasser und anderen Nährstoffen in vorgeschriebenen Mengen, um den Bedarf an Lysin, Flüssigkeit sowie den allgemeinen Nährstoffbedarf zu decken.

Zubereitung

PDE reach™5 kann als Gel-Zubereitung mit halbester, löfelfarbarer Konsistenz und als Getränk mit geringem Volumen verwendet werden:

Zubereitung als Gel:

1. 20 ml kaltes Wasser in einen Schüttelbecher geben.
2. Den Inhalt eines Portionsbeutels in den Schüttelbecher geben.
3. Deckel fest verschließen und 10 - 15 Sekunden lang kräftig schütteln.
4. Zur Gelbildung 1 - 2 Minuten lang stehen lassen, damit sich eine glatte, halbester Konsistenz bilden kann.
5. Das Gel mit Hilfe eines Löffels sofort vollständig verzehren.

Zubereitung als Getränk mit geringem Volumen:

1. 80 ml kaltes Wasser in einen Schüttelbecher geben.
2. Den Inhalt eines Portionsbeutels in den Schüttelbecher geben.
3. Deckel fest verschließen und 10 - 15 Sekunden lang kräftig schütteln.
4. Sofort trinken.

Nach dem Verzehr sollten ausreichend Wasser oder andere erlaubte Flüssigkeiten getrunken werden.

Das Produkt sollte unmittelbar vor der Fütterung zubereitet werden. Reste des zubereiteten Produkts müssen nach 1 Stunde entsorgt werden.

Nährwertinformationen

		Pro 100 g	Pro 18 g
Brennwert/Energie	kJ	1477	266
	kcal	348	63
Fett	g	0,40	0,07
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	g	0,10	0,02
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	90	16
Kohlenhydrate	g	58	10
davon:			
- Zucker	g	17	3,1
Eiweiß (Äquivalent)	g	28	5,0
davon:			
- L-Alanin	g	2,96	0,53
- L-Arginin	g	2,77	0,5
- L-Asparaginsäure	g	1,72	0,31
- L-Cystin	g	1,06	0,19
- L-Glutamin	g	0	0
- Glycin	g	1,86	0,33
- L-Histidin	g	1,3	0,23
- L-Isoleucin	g	2,4	0,43
- L-Leucin	g	4,16	0,75
- L-Lysin	g	-	-
- L-Methionin	g	0,73	0,13
- L-Phenylalanin	g	2	0,36
- L-Prolin	g	2,33	0,42
- L-Serin	g	2,07	0,37
- L-Threonin	g	2,23	0,40
- L-Tryptophan	g	0,66	0,12
- L-Tyrosin	g	2,33	0,42
- L-Valin	g	2,92	0,53
Salz	g	0,17	0,03

		Pro 100 g	Pro 18 g
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	694	125
Vitamin D	µg	27	4,9
Vitamin E	mg α-TE	15	2,6
Vitamin K	µg	67	12
Vitamin C	mg	38	6,8
Thiamin	mg	1,8	0,33
Riboflavin	mg	2,0	0,36
Niacin	mg (mg NE)	9,0 (20)	1,6 (3,6)
Vitamin B6	mg	2,5	0,45
Folsäure	µg	267	48
Vitamin B12	µg	4,1	0,74
Biotin	µg	33	6,0
Pantothensäure	mg	5,1	0,91
Mineralstoffe			
Natrium	mg	67	12
	mmol	2,9	0,52
Kalium	mg	<50	<9,0
	mmol	<1,3	<0,23
Chlorid	mg	90	16
	mmol	2,5	0,45
Calcium	mg	1000	180
	mmol	25	4,5
Phosphor	mg	830	149
	mmol	27	4,8
Magnesium	mg	350	63
	mmol	14	2,6
Spurenelemente			
Eisen	mg	19	3,4
Zink	mg	15	2,7
Kupfer	mg	1,6	0,29
Mangan	mg	1,4	0,26
Selen	µg	72	13
Chrom	µg	38	6,8
Molybdän	µg	61	11
Jod	µg	222	40
Sonstige Nährstoffe			
Cholin	mg	360	65
L-Carnitin	mg	89	16

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

α-TE = α-Tocopherol-Äquivalent

* Lysin ist nicht zugesetzt, kann jedoch aufgrund anderer Zutaten in Spuren (<10 mg/100 g Pulver, <2 mg/Portion) enthalten sein.

Osmolalität**Osmolarität**

PDE reach™5 + 80 ml

815 mOsm/kg

710 mOsm/l

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Nach dem Öffnen: Portionsbeutel sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt und sollten nach Anbruch sofort verbraucht werden.

Packungsgröße / Gewicht

30 x 18 g e Portionsbeutel = 540 g

Geschmacksrichtung

Himbeere & Vanille

Bestellinformation

Bezeichnung	Packungsgröße	Geschmack	PZN (DE)
PDE reach™5	30 x 18 g Portionsbeutel	● Himbeere & Vanille	18906014

**Zutaten****Himbeere & Vanille**

Glucosesirup, Saccharose, Verdickungsmittel (E1422), Stärke, Aroma, L-Leucin, L-Alanin, L-Valin, Calciumphosphat, L-Arginin, Magnesiumgluconat, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Prolin, L-Threonin, L-Serin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Asparaginsäure, Magnesiumphosphat, L-Histidin, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Methionin, L-Tryptophan, **Thunfischöl**, Säureregulator (E296), Natriumchlorid, L-Carnitin-L-Tartrat, Zinkgluconat, Kaliumcitrat, Vitamin C (Natriumascorbat, L-Ascorbinsäure), Eisensulfat, Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Natriumselenit, Kupfergluconat, Vitamin D (Cholecalciferol), Mangangluconat, Niacin (Niacinamid), Emulgator (E471), Vitamin A (Retinylacetat), Pantothensäure (Calcium-D-pantothenat), Chromchlorid, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumiodid, Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Thiamin (Thiaminhydrochlorid), Riboflavin, Natriummolybdat, Vitamin K (Phyllochinon).

Unter Schutzatmosphäre verpackt.



Enhancing Lives Together

A Nestlé Health Science Company

Vertrieb durch:

Vitaflo Deutschland GmbH, Industriestr. 17, 61449 Steinbach
+49 (0) 6172 253 23 40, info@vitaflo.de, www.vitaflo.de