

# Peptamen® AF



## Sondnäring som modulerar det inflammatoriska svaret samt påverkar oxidativ stress och katabolism hos kritiskt sjuka patienter

### Användningsområde

Peptamen AF är en unik sondnäring utvecklad för att bemöta vanliga tillstånd hos kritiskt sjuka patienter, som t e x inflammation, oxidativ stress och katabolism. Den innehåller en avancerad fettsammansättning (bl a omega-3 från fiskolja och MCT fett) som modulerar det inflammatoriska svaret.<sup>1,2</sup> Peptamen AF har en hög energiprocent protein (25E%) för att möta kritiskt sjukas höga proteinbehov och består till 100 % av vassleprotein.<sup>3</sup> Vassleprotein har förutom ett högt biologiskt värde och hög biotillgänglighet visat sig underlätta magsäckstömningen och minska risken för reflux hos sondmatade patienter.<sup>5-8</sup> Peptamen AF kan därför med fördel användas som tidig enteral nutrition (inom 24-48h). Används på inrådan av läkare eller dietist.

### Hög näringstäthet

Peptamen AF har en hög näringstäthet. 1500 ml täcker det rekommenderade dagsbehovet av vitaminer, mineraler och spårämnen.

### Förpackning och förvaring

Peptamen AF levereras i 500ml Dripac-Flex. Öppnad förpackning kan återförslutas och förvaras ett dygn i kylskåp. Oöppnad förpackning förvaras i rumstemperatur och håller sig till bäst före-datum.

### Näringsfakta per 100 ml

<b>Energi:</b>	150 kcal
<b>Protein:</b>	25 E% eller 9,4 g från vassle
<b>Fett:</b>	39 E% eller 6,5g från MCT, soja- och fiskolja
<b>Kolhydrat:</b>	36 E% eller 14 g från glukossirap och majsstärkelse
<b>Laktos:</b>	låg laktoshalt < 0,2 g
<b>Gluten:</b>	glutenfri

1. P. Calder. n-3 Fatty Acids, Inflammation, and Immunity— Relevance to Postsurgical and Critically Ill Patients. *Lipids*, Vol. 39, no. 12 (2004) 2. K. Mayer et al. Fish Oil in Critical Illness. *Curr Opin in Clinical Nutrition and Metabolic Care* 2008, 11:121-127. 3. McClave 4. Protein Quality Evaluation. Report of the Joint FAO/WHO Consultation, 1991 5. Protein Quality Evaluation. Report of the Joint FAO/WHO Consultation, 1990 6. Khoshoo V et al. Incidence of gastroesophageal reflux with whey- and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. *J ped Gastroent Nutr.* 1996,22:48-55 7. Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. *J Ped* 1992, 120:569-572 8. Khooshoo V and Brown S. Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. *Eur J Clin Nutr.* 2002, 56:1-3

# Peptamen® AF



Peptamen AF är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål.

## Ingredienser:

Vatten, glukossirap, mjölkprotein (vassle), MCT-fettsyror, sojaolja, fiskolja, majsstärkelse, emulgeringsmedel (soja lecitin, E471), stabiliseringsmedel (natriumfosfat), **mineraler** (kaliumfosfat, kalciumcitrat, magnesiumklorid, natriumklorid, kaliumcitrat, magnesiumoxid, kaliumklorid, järnsulfat, zinksulfat, mangansulfat, kopparsulfat, natriumfluorid, kromklorid, kaliumjodid, natriumselenit, natriummolybdat), förtjockningsmedel (E412), **vitaminer** (C, E, niacin, pantotensyra, B6, A, B1, B2, folsyra, K, biotin, D), surhetsreglerande medel (E525).

## Beställningar

Via OriolaKD, Box 900, 745 25 Enköping. Tfn: 0771-999 888, fax 0171-41 49 99, e-mail:kundservice.sjukvard@kd.se

<b>Förpackning</b>	<b>Kartong</b>	<b>Best.nr OriolaKD</b>
Dripac-Flex	12x500 ml	210434

## Näringsvärde per 100 ml

<b>Energi</b>	kcal/kJ	150/630
<b>Protein (25 E%)</b>	g	9,4
<b>Kolhydrat (36 E%)</b>	g	14
-varav sockerarter	g	1,4
-varav laktos	mg	<200
<b>Fett (39 E%)</b>	g	6,5
-varav mättat	g	3,8
-varav enkelomättat	g	0,65
-varav fleromättat	g	1,1
-varav MCT	g	3,4
-varav omega-3	g	0,36
-kvot ω3: ω6		1:1,8
<b>Kostfiber</b>	g	0
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	μg RE	170
Vitamin D	μg	1,7
Vitamin E	mg α-TE	2,9
Vitamin K	μg	9,9
Vitamin C	mg	18
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,28
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,22
Niacin	mg NE	4,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29
Folsyra	μg	46
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,8
Pantotensyra	mg	0,94
Biotin	μg	5,4
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg	100
Klorid	mg	80
Kalium	mg	230
Kalcium	mg	100
Fosfor	mg	84
Magnesium	mg	30
Järn	mg	1,6
Zink	mg	1,5
Koppar	μg	180
Jod	μg	20
Selen	μg	10
Mangan	mg	0,34
Krom	μg	8,5
Molybden	μg	18
Fluor	mg	0,16
Osmolalitet	mOsm/kgH <sub>2</sub> O	464
Osmolaritet	mOsm/l	380
Vatten	g	74,5

NHCN/avg/09

