

SPC-Flakes®



www.poa-pharma.com



Viktigt:

SPC-Flakes® bör användas i c:a 14 dagar innan önskad effekt kan förväntas. För att uppnå en snabbare effekt kan behandlingen inledas med att kombinera SPC-Flakes® och Salovum®. Efter 14 dagars behandling kan Salovum sättas ut medan behandlingen med SPC-Flakes® fortsätter.

Förvaring:

Torr och svalt

Förpackning:

450 g

Ett livsmedel för speciellt medicinska ändamål

SPC-Flakes® är specialprocessade havreflingor, som framställs under en unik och patenterad produktionsmetod. SPC står för "Specially Processed Cereals". Det är en havregrynsprodukt som är specialbehandlad så att kroppen stimuleras till att producera och aktivera mer antisekretorisk faktor (**AF**).

AF reglerar vatten- och jonbalansen över cellmembranen. **AF** kan normalisera vatten- och saltsekretionen i tarmen och är ett potent medel **mot diarré** ^{1,2}. **AF** kan också reglera trycket av den endolymfatiska vätskan i balansorganet och kan därför användas för behandling av **Menières sjukdom** ^{3,4}. **AF** kan tillföras kroppen i form av produkterna **SPC-Flakes®** och **Salovum®**. Båda produkterna är fria från tillsatser.

Användning vid behandling av:

Mb Menière ^{3,4}, IBD (Mb Crohn, Ulcerös Kolit), Diaréé sjukdomar, Mastitis ⁵

Hur intas SPC-Flakes®:

SPC-Flakes® kan ätas naturell med t.ex. fil, yoghurt eller mjölk. SPC-Flakes® kan också kokas till gröt ensam eller tillsammans med andra grynsorter. SPC-Flakes® kan också blandas i mjöl och användas till bakning av röd och kakor. Recept kan beställas från info@poaab.com

Dosering:

1 g/kg kroppsvikt dagligen eller enligt ordination. Doseringen bör fördelas över över dagen (2-3 gånger). 1 dl. SPC-Flakes® motsvaras av ca 50 g. För barn kan en högre dos vara nödvändig medan en lägre dos kan övervägas för äldre.

Supportchat:

Du kan kontakta oss på AF@poaab.com om du har frågor om hur man använder SPC-Flakes®. Vi svarar inom 24 timmar.

Referenser:

1. Laurenus, Wängberg, Lange, Jennische, Lundgren, Boseaus, Antisecretory Factor counteracts secretory diarrhoea of endocrine origin. *Clinical Nutrition*, 2003 Dec;22(6):549-52.
2. Zaman S, Mannan J, Lange S, Lönnroth I, Hanson LA B 221, a medical food containing antisecretory factor reduces child diarrhoea: a placebo controlled trial. *Acta Paediatr*. 2007 Nov;96(11):1655-9
3. PER HANNER¹, HELGE RASK-ANDERSEN³, STEFAN LANGE² & EVA JENNISCHE². *Acta Oto-Laryngologica*, 2010; 130: 223-227
4. Samuel C. Leong, MPhil, FRCS(ORL-HNS); Surya Narayan, MS, DLO, FRCS(ORL-HNS); Tristram H. Lesser, MS, FRCS. Antisecretory Factor-Inducing Therapy Improves Patient Reported Functional Levels in Meniere's Disease. *Annals of Otolaryngology & Rhinology & Laryngology* 122(10):

Näringsdeklaration	per 100 g
Protein	12 g
Kolhydrater	59 g
varav sockers	3 g
Totalt Fett	10 g
varav mättat	1.5 g
Fibrer	7.5 g
Natrium	14 mg
Klorid	86 mg
Kalium	310 mg
Kalcium	88 mg
Fosfor	400 mg
Magnesium	130 mg
Jäm	4.5 mg
Zink	2.4 mg
Koppar	390 µg

Näringsdeklaration	per 100 g
Jod	0.5 µg
Selen	8 µg
Magnesium	3.1 mg
Krom	14 µg
Molybdenum	130 µg
Fluor	0.08 mg
Vitamin K	1.6 µg
Thiamin	0.57 mg
Riboflavin	1.3 mg
Vitamin B ₆	0.08 mg
Niacin	2.7 mg
Folsyra	166 µg
Vitamin B ₁₂	0.28 µg
Pantoten syra	1.7 mg
Biotin	16 µg
Vitamin E	0.74 mg