



Supportan

EPA
2
(g/100 ml)

1.5
(g/100 ml)

Ⓢ) Allergisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Hilfsnahrungsmittel mit Ballaststoffen, Glutensfrei, lactosearm und laktosearm (Glutenfrei, Laktosearm)). Diätetisches Nahrungsmittel für Patienten mit Nahrungsmittelallergien oder Unverträglichkeiten, mit diätetischer oder hypoallergenischer Zusammensetzung und hohem Energie- und Proteinbedarf oder Störung der Verdauung oder anderer Magen-Darm-Funktionen. Zur ergänzenden Ernährung 500 ml/Tag, diese entsprechen einer Zudosierung von 2 g EPA/Tag. Zur vollständigen Ernährung 1000 ml/Tag. Bei besonderen Ernährungsanforderungen (z.B. bei Nieren- oder Lebererkrankungen) sollte eine individuelle Ernährungsberatung durch einen Ernährungsberater oder eine Ernährungsberatung empfohlen werden. Für Patienten mit Nahrungsmittelallergien oder Unverträglichkeiten sollte eine individuelle Ernährungsberatung empfohlen werden. **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur vollständigen Ernährung 1000 ml/Tag. Bei besonderen Ernährungsanforderungen (z.B. bei Nieren- oder Lebererkrankungen) sollte eine individuelle Ernährungsberatung durch einen Ernährungsberater oder eine Ernährungsberatung empfohlen werden. **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur vollständigen Ernährung 1000 ml/Tag. Bei besonderen Ernährungsanforderungen (z.B. bei Nieren- oder Lebererkrankungen) sollte eine individuelle Ernährungsberatung durch einen Ernährungsberater oder eine Ernährungsberatung empfohlen werden.

Ⓢ) Alimento dietetico destinato a fini medici speciali: Alimento per sondino ricco di fibre e proteina (EPA-DHA) e ad elevato contenuto energetico, proteico e di lipidi, incluso il trigliceridi a catena media. Contiene fibre. Privo di glutine; lattosio clinicamente assente (Gluten-free, Lactose-free). Per nutrizione con sondino, malattia gastroenterica o diabete, con o a rischio di malnutrizione e con elevato fabbisogno di energia e proteina. Chi è indicato per il regime alimentare di pazienti con presenza o rischio di malnutrizione. Per nutrizione supplementare 500 ml/die per sondino, corrispondente alla dose target di 2 g EPA. Per nutrizione completa o supplementare 1000 ml/die. Aumentare la dose gradualmente all'inizio dell'alimentazione. **Avvertenze speciali:** Utilizzare sotto controllo medico. Nella nutrizione completa, per l'uso prolungato, si raccomanda una speciale supervisione medica e monitorare il peso e l'introito. Nella nutrizione supplementare, si raccomanda una speciale supervisione medica e monitorare il peso e l'introito. **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur vollständigen Ernährung 1000 ml/Tag. Bei besonderen Ernährungsanforderungen (z.B. bei Nieren- oder Lebererkrankungen) sollte eine individuelle Ernährungsberatung durch einen Ernährungsberater oder eine Ernährungsberatung empfohlen werden.

750
(kcal)

50
(g)

59
(g)

33,5
(g)

500 ml

EasyBag

Supportan®

Ernæringsstøtte ved kreft

Energi- og proteinrik sondeløsning rik på marine fettsyrer til pasienter med kreft, kronisk katabol sykdom og kakeksi

Med 27 E% protein for å kompensere for økt proteinomsetning og motvirke tap av muskelmasse¹

Med høyt innhold av fett (40 E%) og redusert innhold av karbohydrater (31 E%), tilpasset de spesifikke metabolske forandringene hos kreftpasienter¹

Med høyt innhold av den marine omega-3 fettsyren eikosapentaensyre (EPA) for å motvirke vekt- og muskeltap²⁻⁴ og støtte immunforsvaret^{2,5}



Supportan

Klar til bruk i 500 ml EasyBag med dryppfri port



Gjennomsnittlig næringsinnhold		100 ml	
Energi	kcal (kJ)	150 (630)	
Fett	g	6,7	
hvorav mettede fettsyrer (SFA)	g	3,3	
hvorav triglyserider av middels kjedelengde (MCT)	g	2,3	
hvorav enumettede fettsyrer (MUFA)	g	1,5	
hvorav flerumettede fettsyrer (PUFA)	g	1,9	
hvorav linolsyre	g	0,95	
hvorav α -linolensyre	g	0,02	
hvorav eikosapentaensyre (EPA)	g	0,4	
hvorav dokosaheksaensyre (DHA)	g	0,2	
Karbohydrater	g	11,8	
hvorav sukkerarter	g	6,1	
hvorav laktose	g	\leq 0,5	
Fiber	g	1,2	
hvorav løselige	g	1,2	
hvorav uløselige	g	0	
hvorav fermenterbare	g	1,18	
Protein	g	10	
hvorav myse	g	2	
hvorav kasein	g	8	
hvorav soya	g	0	
Salt (Na x 2,5)	g	0,12	
Vann	ml	76	
Osmolaritet	mosmol/l	340	
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	435	
Mineraler og sporelementer			
Natrium	mg/mmol	475/2,1	
Kalium	mg/mmol	128/3,3	
Klor	mg/mmol	50/1,4	
Kalsium	mg/mmol	203/5,1	
Magnesium	mg/mmol	26/1,1	
Fosfor	mg/mmol	120/3,9	
Jern	mg	2,5	
Sink	mg	2	
Kobber	μ g	375	
Mangan	mg	0,5	
Jod	μ g	37,5	
Fluor	mg	0,25	
Krom	μ g	12,5	
Molybden	μ g	18,8	
Selen	μ g	13,5	
Vitaminer og andre næringsstoffer[^]			
Vitamin A	μ g RE ^o	213	
hvorav β -karoten	μ g RE ^o	63	
Vitamin D ₃	μ g	2,5	
Vitamin E	mg α -TE ^{oo}	3,75	
Vitamin K ₁	μ g	21	
Vitamin B ₁	mg	0,3	
Vitamin B ₂	mg	0,4	
Niacin	mg/mg NE ^{ooo}	1,5/3,17	
Vitamin B ₆	mg	0,43	
Vitamin B ₁₂	μ g	0,75	
Pantotensyre	mg	1,5	
Biotin	μ g	9,4	
Folsyre	μ g	62,5	
Vitamin C	mg	18,8	
Kolin [^]	mg	2,5	
Energiprocentfordeling (E%)			
Fett	Karbohydrater	Fiber	Protein
40 E%	31 E%	2 E%	27 E%

^o RE= retinolekvivalenter, ^{oo} α -TE= alfatokoferolekvivalenter, ^{ooo} NE= niacinekvivalenter

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål:

Energirik (1,5 kcal/ml) og proteinrik (27 E%) sonebløst med fullverdig innhold av alle essensielle næringsstoffer og med fiber. Rik på EPA og DHA fra fiskeolje. Fettrik (40 E%) med MCT. Laktoseredusert. Glutenfri. Til ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for sykdomsrelatert underernæring, spesielt ved kreft, kronisk katabol sykdom og kakeksi.

Dosering:

Skal bestemmes av helsepersonell i henhold til pasientens behov. Anbefalt brukt kun som supplerende ernæring pga. det høye innholdet av EPA. Anbefalt dosering for supplerende ernæring er 500 ml (750 kcal) per dag.

Viktig informasjon:

Skal benyttes under medisinsk kontroll. Tilførselshastigheten må overvåkes. Ta i betraktning det høye innholdet av protein, EPA og DHA, samt det lave natriuminnholdet. Bør kun benyttes som supplerende ernæring. Ikke egnet til barn < 3 år. Benyttes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet til pasienter med galaktosemi. Sørg for tilstrekkelig væskeinntak.

Ikke til parenteral (I.V.) bruk.

Lagring og håndtering:

Lagres ved romtemperatur. Åpnet pakning anvendes innen 24 timer. Rist godt før bruk! Skal ikke benyttes dersom posen er skadet, oppsvulmet eller innholdet er klumpet. Skal ikke blandes med legemidler.

Kontraindikasjoner:

Ikke egnet ved tilstander hvor enteral ernæring er kontraindisert, som f.eks. ved akutt gastrointestinal blødning, ileus og sjøkk. Benyttes med forsiktighet ved alvorlig organsvikt med forstyrret metabolisme og alvorlige former for nedsatt fordøyelse og absorpsjon. Ikke egnet ved medfødt manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Supportan.

Flerkulturell egnethet:

Supportan er halal- og kosherertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingredienser

Vann, melkeprotein, maltodekstrin, sukrose, fiskeolje med sovalecitin, triglyserider av middels kjedelengde (MCT), vegetabiliske oljer (saflorolje, solsikkeolje), inulin (fra sikori), kaliumsitrat, hvetedekstrin, emulgatorer (E 471, sovalecitin), aromater, natriumsitrat, natriumklorid, vit. C, magnesiumoksid, jernpyrofosfat, magnesiumsitrat, sinkulfat, vit. E, manganklorid, pantotensyre, niacin, kobbersulfat, vit. B₂, vit. B₆, natriumfluorid, vit. B₁, β -karoten, vit. A, folsyre, kromklorid, natriumselenitt, natriummolybdat, kaliumjodid, vit. K₁, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: \leq 0,5 g

Fruktose: 0,05 g

Inulin: 1 g

1) Arends J et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. Clin Nutr 2016;

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2016.07.015>

2) Sanchez-Lara K et al. Clin Nutr 2014;33:1017-1023

3) Van der Meij BS et al. J Nutr 2010;140:1774-1780

4) Murphy RA et al. Cancer 2011; 117: 1775-1782

5) Silva Jde A et al. Nutr Cancer 2012;64:267-273



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Norge AS
Postboks 4646 Nydalen, 0405 Oslo
Telefon 22 58 80 00
markedsavdelingen@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.com/no