

FICHA TÉCNICA No. FTA-010V03

Supportan® Drink Supportan Supportan FRESENIUS KARI Alimento para propósitos médicos especiales. Formula polimérica, para alimentación vía oral o por sonda, hipercalórica 1.5kcal/mL e hiperproteica 27% de la energía. A base de proteína láctea (caseína y proteína whey), maltodextrina y lípidos. Elevado contenido de EPA y DHA provenientes de aceite de pescado, con triglicéridos de cadena **NOMBRE** media, fibra, vitaminas y minerales. Para el manejo nutricional de **COMERCIAL** personas a partir de 3 años de edad, con cáncer de cabeza y cuello, esófago, estómago, páncreas, colon, con caquexia y desnutrición proteicocalórica, con incapacidad para suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada. Supportan® Drink. **PRESENTACIÓN** EasyBottle de 200 mL. **COMERCIAL** Mayor contenido proteico para compensar el aumento de gasto de proteínas y contrarrestar la pérdida de masa muscular. Alto contenido de triglicéridos y bajo contenido **CARACTERÍSTICAS** carbohidratos adaptados a los cambios metabólicos específicos que se presentan en pacientes con diagnóstico de cáncer.

Documento Anexo Nº:

A6-SOP-MU-AR-001

Versión:

Fecha de Publicación:

02 12 Ene 2021 Fecha de Creación:

Alto contenido de EPA (Ácido eicosapentaenoico) de aceite de

04. Ene. 2021

Página:

Página 1 de 7



		nescado nara	a contrarresta	ar la nérdida	de peso y m	าลรล
					el sistema inmun	
Vía de administración						
	Oral o enteral por sonda.					
DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN	 Porción: A ser determinada por el profesional de la salud de acuerdo a las necesidades de cada persona. Para nutrición suplementaria se recomienda la administración del contenido de 2 botellas (600 kcal) al día. Para la nutrición completa se recomiendan ≤5 botellas (1500 kcal) al día. 					ción
	Importante					
			upervisión mé			
					a del paciente, te	
	 en cuenta los altos niveles de aceite de pescado y de prot Asegurar la administración adecuada de fluidos. 				, .	ıa.
INGREDIENTES	Agua, Maltodextrina, Hidrolizado de Proteína de Trigo, proteína de leche, Triglicéridos de cadena media, Aceites vegetales (aceite de cártamo, aceite de linaza), clorhidrato de arginina, Aceite de pescado, Reguladores de acidez (E 304, Lecitina de soya, E 471), Citrato de sodio, Fosfato de calcio, Fosfato di potásico hidrogenado, Vitamina C, oxido de magnesio, Cloruro de colina, Citrato de magnesio, Sulfato de hierro, Sulfato de zinc, Niacina, Cloruro de Manganeso, Cloruro de Potasio, Vitamina E, Acido pantoténico, Fluoruro de sodio, sulfato de cobre, Vitamina B2 Vitamina B6, Vitamina B1, Vitamina A, β-caroteno, Ácido Fólico, Yoduro de potasio, Cloruro de cromo, Molibdato de sodio, Selenito de sodio, Vitamina K1, Biotina, Vitamina D3, Vitamina B12.					
			Nutrientes	Principales		
			Unidad de medida	100 mL	200 mL	
		Calorías	Kcal	150	300	
		Densidad calórica	Kcal/mL	1.5	3	
		Agua	mL	76	152	
INFORMACIÓN		Osmolaridad	mOsmol/L	385	a, 435 ^b	
NUTRICIONAL		Osmolalidad mOsmol/kg H2O		510 ^a , 575 ^b		
		Proteína (27% VCT)	g	10	20	
		Relación Caseína: Whey % 80:		0:20		
		Grasa (40% VCT)	g	6.7	13.4	
		Triglicéridos de cadena media (TCM)	g	1.6	3.2	

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 2 de 7



Ácidos grasos saturados	g	1.2	2.4	
Ácidos grasos monoinsaturados	g	1.6	3.2	
Ácidos grasos poliinsaturados	g	2.3	4.6	
EPA	g	0.5	1	
DHA	g	0.21	0.42	
Ácidos grasos n6/n3	g	1.5/1		
Colesterol	mg	≤21	≤42	
Carbohidratos (31% VCT)	g	11.6	23.2	
Fibra dietaría (2% VCT)	g	1.5	6	
Vita	aminas, Minerale	s y Elementos Tr	aza	
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	
Vit. A	μg RE	150	300	
β- caroteno	μg	375	750	
Total Vit. A	μg RE	213	426	
Vit. D3	μg	2.5	5	
Vit. E	mg aTE	3.75	7.5	
Vit. K1	μg	21	42	
Vit. B1	mg	0.3	0.6	
Vit. B2	mg	0.4	0.8	
Niacina	mg	1.5	3	
Vit. B6	mg	0.43	0.86	
Vit. B12	μд	0.75	1.5	
Ácido Pantoténico	mg	1.5	3	
Biotina	μg	9.4	18.8	
Ácido Fólico	μд	62.5	125	
Vit. C	mg	18.8	37.6	
Colina	mg	2.5	5	
Sodio	mg	47.5	95	
Potasio	mg	128	256	
Cloruro	mg	50	100	
Calcio	mg	203	406	
='		120	2.40	

120

240

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página **3** de **7**

mg

Fósforo



	Unidad de medida	100 mL	200 mL0.004
_	Perfil de ác	idos grasos	
Carbohidratos digeribles	g	11.6	46.5
Almidón	g	No especificado	No especificado
Oligo y Polisacáridos	g	4.18 ^a , 4,65 ^b	8.36 ^a , 9.3 ^b
Lactosa	g	0.23	0.46
Sacarosa	g	6.56°, 6,06°	13.12ª, 12.12b
Maltosa	g	0.25	0.5
Fructosa	g	0.06	-
Glucosa	g	0.1	0.2
	Unidad de medida	100 mL	200 mL
		e carbohidratos	
Fibra		ne fibra (<12,5 g/1	
Gluten	Libre de gluten (≤ 20 mg/kg)		
Purina	Clínicamente libre (≤ 50 mg/RDD)		
Lactosa	Clínicamente libre (≤ 6 g/RDD)		
Colesterol Bajo contenido (≤300 mg/RDD)			
Datos Relevantes			
Fibra dietaría	Ir	nulina, dextrina de	trigo
Grasas	Aceite de pesca	do, TCM, aceite de linaza	cartámo, aceite de
Carbohidratos	Maltodextrina, sacarosa		
Proteína		Leche	
	Fuente de la	s nutrientes	
Selenio	μg	13.5	27
Molibdeno	μg	18.8	37.6
Cromo	μg	12.5	25
Fluor	mg	0.25	0.5
Yodo	μg	37.5	75
Manganeso	mg 0.5		1
Cobre	μg 375		750
Zinc	mg	2	4
Hierro	mg	2.5	5
Magnesio Hierro	mg mg	26 2.5	52 5

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 4 de 7



Ácido caproico	g	0.002	0.004
Ácido caprílico	g	0.88	1.76
Ácido cáprico	g	0.6	1.2
Ácido laurico	g	0.005	0.01
Ácido miristico	g	0.19	0.38
Ácido palmítico	g	0.55	1.1
Ácido palmitoleico	g	0.22	0.44
Ácido esteárico	g	0.15	0.3
Ácido oleico	g	1.07	2.14
Ácido linoleico	g	1.16	2.32
Ácido a-linoleico	g	0.03	0.06
Ácido eicosapentaenoic o	g	0.5	1
Ácido docosahexaenoic o	g	0.21	0.42
Otros ácidos grasos ω-3 de	g	0.07	0.14
pescado			
pescado	Amino	l pácidos	
pescado	Amino Unidad de medida	pácidos 100 mL	200 mL
pescado Lisina	Unidad de		200 mL
	Unidad de medida	100 mL	
Lisina	Unidad de medida g	100 mL 0.83	1.66
Lisina Treonina	Unidad de medida g	100 mL 0.83 0.47	1.66 0.94
Lisina Treonina Metionina	Unidad de medida g g	0.83 0.47 0.28	1.66 0.94 0.56
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina	Unidad de medida g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5	1.66 0.94 0.56
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano	Unidad de medida g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1	1.66 0.94 0.56 1 0.2
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina	Unidad de medida g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina	Unidad de medida g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina	Unidad de medida g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina	Unidad de medida g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina Cisteína	Unidad de medida g g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina Cisteína Taurina	Unidad de medida g g g g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57 0.53 0.07	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06 0.14
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina Cisteína Taurina Histidina	Unidad de medida g g g g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57 0.53 0.07 - 0.29	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06 0.14 -
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina Cisteína Taurina Histidina Arginina	Unidad de medida g g g g g g g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57 0.53 0.07 - 0.29 0.36	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06 0.14 - 0.58 0.72
Lisina Treonina Metionina Fenilalanina Triptofano Valina Leucina Isoleucina Tirosina Cisteína Taurina Histidina Arginina Glutamina	Unidad de medida g g g g g g g g g g g g g g g g g	0.83 0.47 0.28 0.5 0.1 0.7 0.98 0.57 0.53 0.07 - 0.29 0.36 0.74	1.66 0.94 0.56 1 0.2 1.4 1.96 1.14 1.06 0.14 - 0.58 0.72 1.48

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página **5** de **7**



	Serina	g	0.59	1.18	
	Ácido Glutámico	g	1.03	2.06	
	Ácido aspártico y asparagina	g	0.93	1.86	
	- a) Frutos rojos - RE=Equivalent - TE=Equivalent	e de retinol.			
INDICACIONES	con precaución No se recomie inflamatoria sis No es adecuae con precaución No apto para g No utilizar por No es adecuae permitida, por agudo, íleo o s Se recomienda con alteración malasimilación No es adecuae	para niños ra en menores enda para niños ra en menores enda para niño para niño para niño para niño para niño en pacientes do en casos ra ejemplo du hock. Ta precaución del metaboliza metaboliza en casoliza para el ra metaboliza el metaboliza el metaboliza para el ra metaboliza el	menores de 1 a de 6 años de ecientes con Síre (SIRS) o seps se menores de 6 s. donde la nutriparante el sango en casos de folismo y en de cientes con se con	go, páncreas, co on incapacidad p limentación norma año de edad. Util dad. ndrome de respue is. 3 años. Adminis	lon, para al o lizar esta etrar está cinal de dad
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	Quince (15) meses a partir de la fecha de fabricación.				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar a una temperatura entre 15 y 25°C, en su empaque y envase original.				
FABRICANTE	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, con domicilio en Alemania.				
TITULAR	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, con domicilio en Alemania.				
PAÍS DE ORIGEN	Alemania				
REGISTRO SANITARIO INVIMA	RSiA01I43514				

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 6 de 7



IMPORTADOR Y/O	Fresenius Kabi Colombia S.A.S.
IDISTRIBITION FN	
COLOMBIA	Bogotá D.C., Colombia.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Daniel Sneyder Rios Sandoval Analista Jr. de Asuntos Regulatorios	Jaqueline Osorno Gerente de Producto	Luis Carlos García Melo Coordinador de Asuntos Regulatorios

Documento Anexo N°: A6-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 7 de 7