	<b>PROCESO PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN</b>	A5.MO8.PP	02/06/2017
	<b>ANEXO TÉCNICO APORTE NUTRICIONAL DE F75 Y ALIMENTO TERAPÉUTICO LISTO PARA EL CONSUMO</b>	Versión 1	Página 1 de 3


El documento actual toma la información adoptada para Colombia bajo la Resolución 5406/2015 expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social en línea con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud.

### Aporte Nutricional del Alimento Terapéutico Listo para el Consumo<sup>1</sup>

Nutriente	Cantidad
Humedad	2.5% máximo
Energía	520-550 kcal/100 g
Proteína*	10 a 12% del total de energía
Lípidos	45 a 60% del total de energía
Sodio	290 mg/100 g máximo
Potasio	1100 a 1400 mg/100 g
Calcio	300 a 600 mg/100 g
Fosfatos (excepto fitatos)	300 a 600 mg/100 g
Magnesio	80 a 140 mg/100 g
Hierro**	10 a 14 mg/100 g
Zinc	11 a 14 mg/100 g
Cobre	1.4 a 1.8 mg/100 g
Selenio	20 a 40 µg
Yodo	70 a 140 µg/100 g
Vitamina A	800 a 1100 µg ER/100 g
Vitamina D	15 a 20 µg/100 g
Vitamina E	20 mg/100 g mínimo
Vitamina K	15 a 30 µg/100 g
Vitamina B1	0.5 mg/100 g mínimo
Vitamina B2	1.6 mg/100 g mínimo
Vitamina C	50 mg/100 g mínimo
Vitamina B6	0.6 mg/100 g mínimo
Vitamina B12	1.6 µg/100 g mínimo
Ácido Fólico	200 µg/100 g mínimo
Niacina	5 mg/100 g mínimo
Ácido pantoténico	3 mg/100 g mínimo
Biotina	60 µg/100 g mínimo
Ácidos grasos n-6	3% a 10% del total de energía

<sup>1</sup> Tomado de Resolución 5406/2015 Ministerio de Salud y Protección y Social.

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

	<b>PROCESO PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN</b>	A5.MO8.PP	02/06/2017
	<b>ANEXO TÉCNICO APORTE NUTRICIONAL DE F75 Y ALIMENTO TERAPÉUTICO LISTO PARA EL CONSUMO</b>	Versión 1	Página 2 de 3

### Condiciones de inocuidad que debe cumplir el alimento terapéutico listo para el consumo<sup>2</sup>

Especificaciones de inocuidad de la fórmula terapéutica –LC Nivel de aflatoxinas	5 ppb máximo
Contenido de microorganismos	10,000/g máximo
Prueba de coliformes	negativo in 1 g
Clostridium perfringens	negativo in 1 g
Levadura	máximo 10 in 1 g
Hongos	máximo 50 in 1 g
Staphylococcus patógenos	negativo in 1 g
Salmonella	negativo in 125 g
Listeria	negativo in 25 g

### Composición nutricional de la Fórmula F75<sup>3</sup>

Composición de la Fórmula Láctea Terapéutica F-75 Energía / Nutrientes	F -751,2 100 ml
Energía	75
Proteína (g)	0,9
Lactosa (g)	1,3
Grasa (g)	2,67
% proteína	5
% grasa	36
Minerales	
Potasio (mmol)	4,0
Sodio (mmol)	0,6
Magnesio (mmol)	0,43
Zinc (mg)	2,0
Cobre (mg)	0,25
Hierro (mg)	< 0,05
Calcio (mg)	51 – 102,5
Fosforo (mg)	51 – 102,5
Vitaminas	
A (µg ER)5	140 –270

<sup>2</sup> Ibidem

<sup>3</sup> Ibidem

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



**PROCESO  
PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN**

A5.MO8.PP

02/06/2017

**ANEXO TÉCNICO APORTE NUTRICIONAL DE F75 Y  
ALIMENTO TERAPÉUTICO LISTO PARA EL CONSUMO**

Versión 1

Página 3 de  
3

Composición de la Fórmula Láctea Terapéutica F-75 Energía / Nutrientes	F -751,2 100 ml
B12 ( $\mu\text{g}$ )	0,27 mínimo
B6 (mg)	0,10 mínimo
Ácido fólico ( $\mu\text{g}$ )	34 mínimo
Carga renal Potencial de Solutos (mOsm/L)	154
<small>1Información tomada de Ficha Técnica de cada producto 2Fórmula láctea terapéutica que aporta 75 Kcal/100 ml 5 UI de retinol equivale a 0.3 <math>\mu\text{g}</math> de retinol.</small>	

Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

Cualquier copia impresa de este documento se considera como COPIA NO CONTROLADA.