

	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Companie Farmaséutica	AL MENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBBE DEL	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS
NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACION SALUDPHARMA SAS
NUMERO DE NIT:	901436403-5
DIRECCIÓN Y	Avenida carrera 30#64ª-73 Bogotá D.C, Barrios unidos
TELEFONO DEL	Teléfono :3245034896
FABRICANTE:	
NOMBRE COMERCIAL	XEROVIT SURE VAINILLA
DEL ALIMENTO:	
NUMERO DEL	RSA-0024600-2023
REGISTRO SANITARIO:	
	PRESENTACIÓN:
	Xerovit
ETIQUETA:	Calmedo que la corpo recesión
	VARIEDAD:
	❖ Vainilla
	Sabor a Vainilla
	XEROVIT es un alimento completo y balanceado para personas que requieren
DESCRIPCIÓN DEL	apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos
ALIMENTO:	(fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la
	alimentación habitual. Además de contener una mezcla de grasas cardio
	protectoras con ácidos grasos 6 y 3, adicionado con antioxidantes y dos fibras
	prebióticas FOS e inulina. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica,
	proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos)
	son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas,
	contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.
	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de
	suero de leche, fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico,
NOMBRE ESPECIFICO	aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia
DE LOS	MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato
INGREDIENTES:	ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de
	zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio),
	saborizante artificial a Vainilla VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3,
	Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina, piridoxina, pantotenato de calcio,
	cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinamida, ácido ascórbico).
	No usar en niños sin la recomendación de un medico u otro profesional de la salud
RESTRICCIONES:	calificado.No usar en casos de galactosemia .No apto para uso
	intravenoso(parenteral).



CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS:

	TABLA DE	DECLUTA	205						
TABLA DE RESULTADOS									
	RESULTADOS				ESPECIFICACIÓN				
ENSAYO/ MÉTODO	Alimento en polvo micronutrientes (Nucleo V&M)	UNIDADES	μ	REGLA	Resolución 1407 de 2022 Cereales Derivados - Harinas y Mezclas Precocidas				
Mohos (M) y Levaduras (L) ICMSF:2000 Vol.1 Método 1	<10(M) + <10(L) Total <10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	10 ³ - 2 x 10 ³				
Escherichia coli NTC 4458:2007	<10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	< 10				
Bacillus cereus ISO 7932	<100	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	3 x 10 ² - 10 ³				
Determinación Salmonella spp ISO 6579-1	Ausencia	Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica	Ausencia				
Determinación Listeria monocytogenes ISO 11290-1:	Ausencia	Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica	Ausencia **				

La Muestra CUMPLE con la Especificación Establecida

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

INFORMACION NO IRICIONAL AEROVIT SURE VAINILLA				INFORMACION NUTRICIONAL XEROVIT SURE VAINILLA								
TAMAÑO POR PORCIÓN PORCIONES POR ENVASE NUMERO MAXIMO DE PORCION	18 APROX.	230 ml APROX (1	190 ml DE AGU	A + 53,3 g POLV	PORCIONES POR ENVASE 8 APROX. NUMERO MAXIMO DE PORCIONES: 2							
	UNIDADES	APORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR 100 mi	POR 230 ml		UNIDADES	APORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR 100 ml	POR 230 ml			
Energia	kcal	376	87,2	200	Energía	kcal	376	87,2	200			
	kJ	1524	353,1	812,2		kJ	1524	353,1	812,2			
Proteina	g	14,5	3,4	7,7	Proteína	g	14,5	3,4	7,7			
Grasa Total	g	3,49	0,8	1,9	Grasa Total	g	3,49	0,8	1,9			
Grasa Saturada	g	0,49	0,1	0,3	Grasa Saturada	g	0,49	0,1	0,3			
Grasa insaturada	g	0,51	0,1	0,3	Grasa insaturada	g	0,51	0,1	0,3			
Grasa Monoinsaturada	g	0,41	0,1	0,2	Grasa Monoinsaturada	g	0,41	0,1	0,2			
Grasa Poliinsaturada	g	0,10	0,023	0,05	Grasa Poliinsaturada	g	0,10	0,023	0,05			
Grasa Trans	g	0,0	0,0	0,0	Grasa Trans	g	0,0	0,0	0,0			
Colesterol	mg	0,0	0,0	0,0	Colesterol	mg	0,0	0,0	0,0			
Ácido linolénico	mg	36,0	8,3	19,2	Ácido linolénico	mg	36,0	8,3	19,2			
Ácido linoleico	g	0,1	0,015	0,035	Ácido linoleico	g	0,1	0,015	0,035			
Carbohidratos Totales	g	71,7	16,6	38,2	Carbohidratos Totales	g	71,7	16,6	38,2			
Azúcares totales**	g	9,66	2,2	5,1	Azúcares totales**	g	9,66	2,2	5,1			
Fibra Dietaria total	g	0.9	0.2	0.5	Fibra Dietaria total	g	0,9	0,2	0,5			
FOS	q	3,8	0,88	2,03	FOS	g	3,8	0,88	2,03			
Humedad	g	5,80		-	Humedad	g	5,80	-	-			
Vitamina A	ua -RE	468.0	108.44	249.4	Vitamina A	μg -RE	468.0	108.44	249.4			
	UI	1360	315.11	724.8		ŬI	1360	315.11	724.8			
Vitamina D ₃	μд	4.70	1.09	2.5	Vitamina D ₃	μg	4.70	1.09	2.5			
Vitariina D3	Ul	296	69	157.7	Vitaliina D3	UI	296	69	157.7			
Vitamina F	mg α-TE	41 10	9.52	21.9	Vitamina F	mg α-TE	41.10	9.52	21.9			
Vitariina L	Ul	61.23	14.19	32.6	Vitallilla L	UI	61.23	14.19	32.6			
Vitamina C	mq	123.0	28.50	65.5	Vitamina C	mg	123.0	28.50	65.5			
Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1.50	0.35	0.8	Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1.50	0.35	0.8			
Riboflavina (Vitamina B ₂)	ma	1,70	0,33	0,8	Riboflavina (Vitamina B ₁)	mg	1,70	0,35	0,8			
Nicotinamida	ma	9.40	2.18	5.0	Nicotinamida	mg	9,40	2,18	5,0			
Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2,10	0.49	1,1	Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2.10	0.49	1,1			
Pantotenato de calcio(Vitamina B5)		2,10	0,49	1,1	Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg	2,10	0,51	1,1			
		206		- /			206		,			
Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	μg		47,73	109,8	Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	μg		47,73	109,8			
Vitamina K	μg	18,7	4,33	10,0	Vitamina K	μg	18,7	4,33	10,0			
Biotina	μg	140	32,44	74,6	Biotina	μg	140	32,44	74,6			
Vitamina B ₁₂	μg	2,10	0,49	1,1	Vitamina B ₁₂	μg	2,10	0,49	1,1			
Calcio	mg	450	104,27	239,8	Calcio	mg	450	104,27	239,8			
Cloruro	mg	472	109,36	251,5	Cloruro	mg	472	109,36	251,5			
Hierro	mg	15,7	3,64	8,4	Hierro	mg	15,7	3,64	8,4			
Fósforo	mg	535	123,96	285,1	Fósforo	mg	535	123,96	285,1			
Yodo	μg	71,1	16,47	37,9	Yodo	μg	71,1	16,47	37,9			
Magnesio	mg	150,0	34,76	79,9	Magnesio	mg	150,0	34,76	79,9			
Zinc	mg	7,50	1,74	4,0	Zinc	mg	7,50	1,74	4,0			
Cobre	μg	1142,00	264,60	608,6	Cobre	μg	1142,00	264,60	608,6			
Manganeso	mg	1,90	0,44	1,0	Manganeso	mg	1,90	0,44	1,0			
Cromo	μg	33,70	7,81	18,0	Cromo	μg	33,70	7,81	18,0			
Molibdeno	μg	56	13,00	29,9	Molibdeno	μg	56	13,00	29,9			
Selenio	μg	33,70	7,81	18,0	Selenio	μg	33,70	7,81	18,0			
Potasio	mg	657	152,23	350,1	Potasio	mg	657	152,23	350,1			
Sodio	mg	360	83,41	191,8	Sodio	mg	360	83,41	191,8			
									.,.			

* La dilución estandar se prepara reconstituyendo 231,7 g de XEROVIT polvo llevados a un litro ** Azúcares totales: Mono y disacáridos

VERIFIQUE EN LA BASE DE LA LATA EL NUMERO DE LOTE, FECHA FABRICACION Y VENCIMIENTO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL XEROVIT SURE VAINILLA

* La dilución estandar se prepara reconstituyendo 231,7 g de XEROVIT polvo llevados a un litro con
** Azúcares totales: Mono y disacáridos

INFORMACIÓN NUTRICIONAL XEROVIT SURE VAINILLA

VERIFIQUE EN LA BASE DE LA LATA EL NUMERO DE LOTE, FECHA FABRICACION Y VENCIMIENTO

VIDA ÚTIL:

2 años Conserve este producto a temperatura am

CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de **XEROVIT** se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas .



LEGISLACION APLICABLE:

- ❖ BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente : ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013 .
- La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.





	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Companie Farmaséutica	AL MENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS						
NUMERO DE NIT:	901436403-5						
DIRECCIÓN Y TELEFONO DEL FABRICANTE:	Avenida carrera 30#64ª-73 Bogotá D.C, Barrios unidos Teléfono :3245034896						
NOMBRE COMERCIAL DEL ALIMENTO:	XEROVIT SURE FRESA/FRUTILLA						
NUMERO DEL REGISTRO SANITARIO:	RSA-0024600-2023						
ETIQUETA:	PRESENTACIÓN:						
DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO:	XEROVIT es un alimento completo y balanceado para personas que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la alimentación habitual. Además de contener una mezcla de grasas cardio protectoras con ácidos grasos 6 y 3, adicionado con antioxidantes y dos fibras prebióticas FOS e inulina. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.						
NOMBRE ESPECIFICO DE LOS INGREDIENTES:	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de suero de leche, fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia, MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Fresa/Frutilla. VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina, piridoxina, pantotenato de calcio, cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinamida, ácido ascórbico) Rojo #40 y laca #40 (colorante).						



	ino usar en nii	nos sin l	a recom	endación	de un r	medico u o	tro pr	ofesior	nal de la	a salu
RESTRICCIONES:	calificado.No intravenoso(p	usar	en ca			actosemia				
	TABLA DE RESULTADOS									
			RES	ULTADOS	RESOLIA		T	ES	SPECIFICACIÓN	
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ MÉTODO			nto en polvo ntes (Nucleo V&M)	UNIDADES	μ	REGLA		1407 de 2022 os - Harinas y M Precocidas	
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) IC Método 1	MSF:2000 Vol.1	<10(M) +	<10(L) Total <10	UFC / g	No aplica incertidumbro	No aplica		10 ³ - 2 x 10 ³	
	Escherichia coli NTC 4458:20	07		<10	UFC / g	No aplica incertidumbro	No aplica		< 10	
	Bacillus cereus ISO 7932 Determinación Salmonella sp.	n ISO 6570-1		<100 usencia	UFC / g Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbro			3 x 10 ² - 10 ³ Ausencia	
	Determinación Listeria mono			usencia		No aplica incertidumbro			Ausencia **	
	11290-1:					ficación Establ			Ausericia	
	INFORMACIÓN NUTI					INFORMACIÓN NUTE				
	TAMAÑO POR PORCIÓN PORCIONES POR ENVASE	18 APROX.	I APROX (190 ml DE	AGUA + 53,3 g POLV		POR ENVASE 8 APR		APROX (190 ml D	E AGUA + 53,3 g I	POLVO)
	NUMERO MAXIMO DE PORCIONE	ARO	RTE POR *DILUCI		NUMERO MA	XIMO DE PORCIONES: 2	A	PORTE POR 100	*DILUCIÓN	
		UNIDADES AFO	100 g ESTANI				NIDADES ^		ESTANDAR POR 100 ml	POR 230 ml
	Energía	kcal kJ	358 82,9 1524 353,		Energia		kcal kJ	358 1524	82,9 353,1	191 812,2
	Proteína	g	13,4 3,1	7,1	Proteína		g	13,4	3,1	7,1
	Grasa Total Grasa Saturada		3,60 0,8 0,49 0,1	1,9 0,3	Grasa Total Grasa Saturad	la	g g	3,60 0.49	0,8 0.1	1,9 0,3
	Grasa insaturada	g	0,53 0,1	0,3	Grasa insatura	ıda	g	0,53	0,1	0,3
	Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada	g g	0,41 0,1 0.10 0.02	0,2 3 0,05	Grasa Monoins Grasa Poliinsa		g g	0,41 0,10	0,1 0,023	0,2 0,05
	Grasa Trans	g	0,0 0,0	0,0	Grasa Trans		g	0,0	0,0	0,0
INFORMACIÓN NUTRICIONAL:	Colesterol Ácido linolénico	mg mg	0,0 0,0 45,0 10,4	0,0 24,0	Colesterol Ácido linolénio	30	mg mg	0,0 45,0	0,0 10,4	0,0 24,0
	Ácido linoleico Carbohidratos Totales	g	0,6 0,139 68.0 15.8		Ácido linoleico		g	0,6	0,139	0,320
	Azúcares totales**		68,0 15,8 9,66 2,2	36,2 5,1	Carbohidratos Azúcares total		g g	68,0 9,66	15,8 2,2	36,2 5,1
	Fibra Dietaria total FOS	g	1,2 0,3 3,8 0,88	0,6 2,03	Fibra Dietaria FOS	total	g	1,2 3,8	0,3	0,6
	Humedad		5,80 -	2,03	Humedad		g g	5,80	0,88	2,03
	Vitamina A		422,0 97,78 1226 284,0		Vitamina A		ug -RE Ul	422,0 1226	97,78 284,06	224,9 653,3
	Vitamina D ₃		4,70 1,09		Vitamina D ₃		μg	4,70	1,09	2,5
	Marin 5	UI	296 69	157,7	Varania - E		U	296	69	157,7
	Vitamina E		41,10 9,52 61,23 14,19		Vitamina E	r	ngα-TE Ul	41,10 61,23	9,52 14,19	21,9 32,6
	Vitamina C		120,0 27,80 1.35 0.31	0 63,9 0.7	Vitamina C Tiamina (Vitan	nino D)	mg	120,0 1,35	27,80 0,31	63,9 0,7
	Tiamina (Vitamina B ₁) Riboflavina (Vitamina B ₂)		1,56 0,36		Riboflavina (Vi		mg mg	1,56	0,31	0,7
	Nicotinamida Piridoxina (Vitamina B ₆)	9	9,60 2,22 1,89 0,44		Nicotinamida Piridoxina (Vita	amina R.\	mg mg	9,60 1,89	2,22 0,44	5,1 1,0
	Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg mg	2,42 0,56			e calcio(Vitamina B5)	mg	2,42	0,56	1,3
	Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	µg	206 47,73		Ácido Fólico (1 Vitamina K	Vitamina B ₉)	μg	206	47,73	109,8
	Vitamina K Biotina	hā hā	16,8 3,89 123 28,50		Biotina K		hg ha	16,8 123	3,89 28,50	9,0 65,5
	Vitamina B ₁₂	þg	1,93 0,45		Vitamina B ₁₂		μg	1,93	0,45	1,0
	Calcio Cloruro	mg mg	421 97,55 463 107.2		Calcio Cloruro		mg mg	421 463	97,55 107,28	224,4 246,7
	Hierro	mg	14,8 3,43	7,9	Hierro		mg	14,8	3,43	7,9
	Fósforo Yodo	mg µg	436 101,0 65,3 15,13		Fósforo Yodo		mg µg	436 65,3	101,02 15,13	232,3 34,8
	Magnesio	mg	111,3 25,79	59,3	Magnesio		mg	111,3	25,79	59,3
	Zinc Cobre		7,23 1,68 165,00 269,9		Zinc Cobre		mg µg	7,23 1165,00	1,68 269,93	3,9 620,8
	Manganeso Cromo	mg	2,20 0,51 24,90 5,77	1,2	Manganeso Cromo		mg µg	2,20 24,90	0,51 5,77	1,2 13,3
	Molibdeno	µg	47 10,80	24,8	Molibdeno		μg	47	10,80	24,8
	Selenio Potasio		33,70 7,81 657 152,2		Selenio Potasio		μg mg	33,70 657	7,81 152,23	18,0 350,1
	Sodio	mg	360 83,4		Sodio		mg	360	83,41	191,8
	* La dilución estandar se prepara rec ** Azúcares totales: Mono y disacário	ios				standar se prepara reconsti tales: Mono y disacáridos	uyendo 231,7 g	g de XEROVIT po	lvo llevados a un lit	ro con agua.
	VERIFIQUE EN LA BASE DE LA	VENCIMIENT		A FABRICACION Y	VERIF	IQUE EN LA BASE DE LA	LATA EL NUN VENCIMIE		FECHA FABRICA	ACION Y
VIDA ÚTIL:	1			2	años					



CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas .
LEGISLACION APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.



	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Companie Parmaséutica	ALIMENTO EN POLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS						
NUMERO DE NIT:	901436403-5						
DIRECCIÓN Y TELEFONO DEL FABRICANTE:	Avenida carrera 30#64ª-73 Bogotá D.C, Barrios unidos Teléfono :3245034896						
NOMBRE COMERCIAL DEL ALIMENTO:	XEROVIT SURE CHOCOLATE						
NUMERO DEL REGISTRO SANITARIO:	RSA-0024600-2023						
ETIQUETA:	PRESENTACIÓN: Lata x 450 Gramos Lata x 950 Gramos VARIEDAD: Chocolate						
DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO:	XEROVIT es un alimento completo y balanceado para personas que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la alimentación habitual. Además de contener una mezcla de grasas cardio protectoras con ácidos grasos 6 y 3, adicionado con antioxidantes y dos fibras prebióticas FOS e inulina. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.						
NOMBRE ESPECIFICO DE LOS INGREDIENTES:	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de suero de leche, Cocoa, fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Chocolate. VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina, piridoxina, pantotenato de calcio, cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinamida, ácido ascórbico) color café laca T (colorante).						



	No usar en ni	ños sin l	la red	comenc	lación o	de un r	nedico u o	tro pr	ofesio	onal de la	a salud
RESTRICCIONES:	calificado.No intravenoso(p	usar	en	casos			actosemia				
	TABLA DE RESULTADOS										
				RESULTAD						ESPECIFICACIÓN	
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ MI	ÉTODO	mic	Alimento en polvo micronutrientes (Nucleo V&M)		UNIDADES	μ	REGLA		ción 1407 de 2022 (ados - Harinas y M Precocidas	
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) I Método 1	CMSF:2000 Vol.1		<10(M) + <10(L)	Total <10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica		10 ³ - 2 x 10 ³	
	Escherichia coli NTC 4458:2007			<10		UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica		< 10	
	Bacillus cereus ISO 7932	100 6570 1		<100		UFC / g	No aplica incertidumbre			3 x 10 ² - 10 ³	
	Determinación Salmonella s Determinación Listeria mon			Ausencia		Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre			Ausencia **	
	11290-1:		La Mu				ficación Establ			Ausericia	
			DOI/17 0115			·					
	TAMAÑO POR PORCIÓN	1 VASO DE 230 i			+ 53 3 a DOLV/	TAMAÑO PO				URE CHOCOLATE 190 ml DE AGUA + 53	2 ~ DOLVO
	PORCIONES POR ENVASE NUMERO MAXIMO DE PORCIO	18 APROX.	MAFROX	(180 IIII DE AGOA	1 00,0 g FOLV	PORCIONES		PROX.	IIIIAFROX (190 IIIDE AGOA + 50	1,3 g POLVO)
		UNIDADES AP	ORTE POR	*DILUCIÓN ESTANDAR	POR 230 ml		u	INIDADES F	PORTE POR	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 230 m
	Energía	kcal	100 g 358	POR 100 ml 82,9	191	Energia		kcal	100 g 358	100 ml 82,9	191
		kJ	1524	353,1	812,2			kJ	1524	353,1	812,2
	Proteína Grasa Total	g	13,6 3,23	3,2 0,7	7,2 1,7	Proteina Grasa Total		g	13,6 3,23	3,2 0,7	7,2 1,7
	Grasa Saturada	g	0,56	0,1	0,3	Grasa Satura		g	0,56	0,1	0,3
	Grasa insaturada Grasa Monoinsaturada	g	0,67 0,45	0,2 0,1	0,4 0,2	Grasa insatur Grasa Monoi		g	0,67 0,45	0,2 0,1	0,4 0,2
	Grasa Poliinsaturada	g	0,10	0,023	0,05	Grasa Poliins		g	0,10	0,023	0,05
INFORMACIÓN NUTRICIONAL:	Grasa Trans Colesterol	g ma	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Grasa Trans Colesterol		g mg	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
	Ácido linolénico	mg	63,0	14,6	33,6	Ácido linoléni		mg	63,0	14,6	33,6
	Ácido linoleico Carbohidratos Totales	g g	0,6 68,6	0,139 15,9	0,320 36,6	Acido linoleio Carbohidrato		g q	0,6 68,6	0,139 15,9	0,320 36,6
	Azúcares totales**	g	9,66	2,2	5,1	Azúcares tota	iles**	g	9,66	2,2	5,1
	Fibra Dietaria total FOS	g g	0,8 3,8	0,2 0,88	0,4 2,03	Fibra Dietaria FOS	a total	g g	0,8 3,8	0,2 0,88	0,4 2,03
	Humedad	g	5,80	-	-	Humedad		g	5,80		
	Vitamina A	μg -RE UI	468,0 1360	108,44 315,11	249,4 724,8	Vitamina A		μg -RE UI	468,0 1360	108,44 315,11	249,4 724,8
	Vitamina D ₃	μg	4,70	1,09	2,5	Vitamina D ₃		μg	4,70	1,09	2,5
	Vitamina E	UI mg α-TE	296 41,10	69 9,52	157,7 21,9	Vitamina E		Ul mg α-TE	296 41,10	69 9,52	157,7 21,9
		UI	61,23	14,19	32,6			UI	61,23	14,19	32,6
	Vitamina C Tiamina (Vitamina B ₁)	mg mg	126,0 1,90	29,19 0,44	67,1 1,0	Vitamina C Tiamina (Vita	mina B ₁)	mg mg	126,0 1,90	29,19 0,44	67,1 1,0
	Riboflavina (Vitamina B ₂)	mg	1,85	0,43	1,0	Riboflavina (\	/itamina B ₂)	mg	1,85	0,43	1,0
	Nicotinamida Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg mg	9,40 2.10	2,18 0,49	5,0 1,1	Nicotinamida Piridoxina (V		mg mg	9,40 2,10	2,18 0,49	5,0 1,1
	Pantotenato de calcio(Vitamina B		2,22	0,51	1,2	Pantotenato d	de calcio(Vitamina B5)	mg	2,22	0,51	1,2
	Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	þg	206	47,73	109,8	Ácido Fólico	(Vitamina B ₉)	μg	206	47,73	109,8
	Vitamina K Biotina	hã hã	19,6 152	4,54 35,22	10,4 81,0	Vitamina K Biotina		hā hā	19,6 152	4,54 35,22	10,4 81,0
	Vitamina B ₁₂	hã	2,42	0,56	1,3	Vitamina B ₁₂		μg	2,42	0,56	1,3
	Calcio Cloruro	mg mg	436 463	101,02 107,28	232,3 246,7	Calcio Cloruro		mg mg	436 463	101,02 107,28	232,3 246,7
	Hierro	mg	16,3	3,78	8,7	Hierro		mg	16,3	3,78	8,7
	Fósforo Yodo	mg	463 68,4	107,28 15,85	246,7 36,5	Fósforo Yodo		mg µg	463 68,4	107,28 15,85	246,7 36,5
	Magnesio	μg mg	124,0	28,73	36,5 66,1	Magnesio		mg	124,0	28,73	66,1
	Zinc Cobre	mg	7,50 1169,00	1,74 270,86	4,0 623,0	Zinc Cobre		mg µg	7,50 1169,00	1,74 270,86	4,0 623,0
	Manganeso	µg mg	2,10	0,49	1,1	Manganeso		mg	2,10	0,49	1,1
	Cromo	μg	33,70 63	7,81 14.60	18,0	Cromo Molibdeno		hā hā	33,70 63	7,81 14,60	18,0 33,6
	Selenio	hã hã	22,68	14,60 5,25	33,6 12,1	Selenio		μg	22,68	5,25	12,1
	Potasio Sodio	mg mg	623 360	144,35 83,41	332,0 191,8	Potasio Sodio		mg mg	623 360	144,35 83,41	332,0 191,8
	** Azúcares totales: Mono y disac	* La dilución estandar se prepara reconstituyendo 231,7 g de XEROVIT polvo llevados a un litro *** Azúcares totales: Mono y disacáridos VERFIQUE EN LA BASE DE LA LATA EL NUMERO DE LOTE, FECHA FABRICACION Y VENCIMIENTO					* La dilución estandar se prepara reconstituyendo 231,7 g de XEROVIT polvo llevados a un litro con ag ** Azücares totales: Mono y disacáridos VERIFIQUE EN LA BASE DE LA LATA EL NUMERO DE LOTE, FECHA FABRICACION Y VENCIMIENTO				
VIDA ÚTIL:					2 .	años					
VIDA UTIL.						ai iUS					



CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas.				
LEGISLACION APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA. 				



	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Compania Farmacéutica	ALIMENTO EN POLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS			
NUMERO DE NIT:	901436403-5			
DIRECCIÓN Y TELEFONO DEL FABRICANTE:	Avenida carrera 30#64a-73 Bogotá D.C, Barrios unidos Teléfono :3245034896			
NOMBRE COMERCIAL DEL ALIMENTO:	XEROVIT GLU VAINILLA			
NUMERO DEL REGISTRO SANITARIO:	RSA-0024600-2023			
ETIQUETA:	PRESENTACIÓN: Lata x 450 Gramos Lata x 950 Gramos VARIEDAD: Vainilla			
DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO:	XEROVIT GLU es un alimento completo y balanceado para personas con diabetes que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la alimentación habitual. Además de contener una mezcla de grasas cardio protectoras con ácidos grasos 6 y 3, adicionado con antioxidantes y dos fibras prebióticas FOS e inulina. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.			
NOMBRE ESPECIFICO DE LOS INGREDIENTES:	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, fructosa, proteína de suero de leche, fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Vainilla VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina, piridoxina, pantotenato de calcio, cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinamida, ácido ascórbico).			
RESTRICCIONES:	No usar en niños sin la recomendación de un medico u otro profesional de la salud calificado. No usar en casos de galactosemia . No apto para uso intravenoso (parenteral).			



CARACTERISTICAS
MICROBIOLOGICAS:

TABLA DE RESULTADOS							
	RESULTADOS				ESPECIFICACIÓN		
ENSAYO/ MÉTODO	Alimento en polvo micronutrientes (Nucleo V&M)	UNIDADES	μ	REGLA	Resolución 1407 de 2022 Cereales Derivados - Harinas y Mezclas Precocidas		
Mohos (M) y Levaduras (L) ICMSF:2000 Vol.1 Método 1	<10(M) + <10(L) Total <10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	10 ³ - 2 x 10 ³		
Escherichia coli NTC 4458:2007	<10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	< 10		
Bacillus cereus ISO 7932	<100	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica	3 x 10 ² - 10 ³		
Determinación Salmonella spp ISO 6579-1	Ausencia	Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica	Ausencia		
Determinación Listeria monocytogenes ISO 11290-1:	Ausencia	Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica	Ausencia **		

La Muestra CUMPLE con la Especificación Establecida

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	UNIDADES	APORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 230 ml
Facceia	lead	328	100 ml 76.0	175
Energia	kcal		322.5	741.8
Proteina	k.J	1392 13.60	322,5	741,8
Grasa Total	g g	2,38	0,6	1,3
Grasa Saturada	q	0.65	0,0	0.3
Grasa insaturada	g	0,76	0.2	0,3
Grasa Monoinsaturada	g	0,10	0.028	0.06
Grasa Poliinsaturada	q	0,12	0.2	0.3
Grasa Trans	g	0.0	0.0	0.0
Colesterol	mq g	0,0	0.0	0.0
Ácido linolénico	ma	218	50.5	116.2
Ácido linoleico	g	0,44	0,1	0,2
Carbohidratos Totales	q	62,6	14,5	33.4
Fibra Dietaria total	g	0.2	0.05	0,11
FOS	g	3,4	0,79	1,81
Polioles	g	6.95	1,61	3,70
Humedad	g	5.60	-	-,
Vitamina A	mcg-RE	468,0	108,44	249,4
	ŬI	1360	315,11	724,8
Vitamina D ₃	mcg	4,70	1.09	2.5
	UI	296	69	157.7
Vitamina E	mg a-TE	41.10	9.52	21.9
	UI	61.23	14.19	32.6
Vitamina C	ma	123.0	28.50	65,5
Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1,50	0.35	0.8
Riboflavina (Vitamina B ₂)	ma	1.70	0.39	0.9
Nicotinamida	mg	9,40	2.18	5.0
Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2.10	0.49	1.1
Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg	2,22	0,51	1,2
Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	mcg	206	47,73	109.8
Vitamina K	mca	18.7	4.33	10.0
Biotina	mcg	140	32,44	74,6
Vitamina B ₁₂	mca	2.10	0.49	1.1
Calcio	-	450	104.27	239.8
Cloruro	mg mg	472	104,27	259,6
Hierro	ma	15,7	3.64	8.4
Fósforo	mg	535	123.96	285.1
Yodo	mca	71.1	16.47	37.9
Magnesio	mq	150.0	34.76	79.9
Zinc	mg	7.50	1.74	4,0
Cobre	mcq	1142.00	264.60	608.6
Manganeso	mg	1,90	0.44	1.0
Cromo	mca	33.70	7.81	18.0
Molibdeno	mcq	56	13.00	29.9
Selenio	mcg	33,70	7,81	18,0
Potasio	mq	657	152,23	350,1
Sodio	mg	360	83,41	191,8
* La dilución estandar se prepara rec				

INFORMACIÓN NUTRICIONAL XEROVIT GLU VAINILLA

INFORMACIÓN NUTRICIONAL XEROVIT GLU VAINILLA						
TAMAÑO POR PORCIÓN PORCIONES POR ENVASE NUMERO MAXIMO DE PORCIONI	8 APROX.	80 ml APROX (19	90 ml DE AGUA + 53,3	g POLVO)		
		APORTE POR	*DILUCIÓN			
	UNIDADES	100 g	ESTANDAR POR 100 ml	POR 230 ml		
Energía	kcal	328	76,0	175		
	kJ	1392	322,5	741,8		
Proteína	g	13,60	3,2	7,2		
Grasa Total	g	2,38	0,6	1,3		
Grasa Saturada	g	0,65	0,2	0,3		
Grasa insaturada	g	0,76	0,2	0,4		
Grasa Monoinsaturada	g	0,12	0,028	0,06		
Grasa Poliinsaturada	g	0,7	0,2	0,3		
Grasa Trans	g	0,0	0,0	0,0		
Colesterol	mg	0,0	0,0	0,0		
Ácido linolénico	mg	218	50,5	116,2		
Ácido linoleico	g	0,44	0,1	0,2		
Carbohidratos Totales	g	62,6	14,5	33,4		
Fibra Dietaria total	g	0,2	0,05	0,11		
FOS	g	3,6	0,83	1,92		
Polioles	g	6,95	1,61	3,70		
Humedad	g	5,60	•	-		
Vitamina A	mcg-RE	468,0	108,44	249,4		
	UI	1360	315,11	724,8		
Vitamina D ₃	mcg	4,70	1,09	2,5		
	UI	296	69	157,7		
Vitamina E	mg α-TE	41,10	9,52	21,9		
	UI	61,23	14,19	32,6		
Vitamina C	mg	123,0	28,50	65,5		
Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1,50	0,35	0,8		
Riboflavina (Vitamina B ₂)	mg	1,70	0,39	0,9		
Nicotinamida	mg	9,40	2,18	5,0		
Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2,10	0,49	1,1		
Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg	2,22	0,51	1,2		
Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	mcg	206	47,73	109,8		
Vitamina K	mcg	18,7	4,33	10,0		
Biotina	mcg	140	32,44	74,6		
Vitamina B ₁₂	mcq	2,10	0,49	1,1		
Calcio	mg	450	104.27	239.8		
Cloruro	mg	472	109,36	251,5		
Hierro	mg	15,7	3,64	8,4		
Fósforo	mg	535	123,96	285,1		
Yodo	mcg	71,1	16,47	37,9		
Magnesio	mg	150,0	34,76	79,9		
Zinc	mg	7,50	1,74	4,0		
Cobre	mcg	1142,00	264,60	608,6		
Manganeso	mg	1,90	0,44	1,0		
Cromo	mcg	33,70	7,81	18,0		
Molibdeno	mcg	56	13,00	29,9		
Selenio	mcg	33,70	7,81	18,0		
Potasio	mg	657	152,23	350,1		
Sodio	mg	360	83,41	191,8		
* La dilución estandar se prepara rec	constituyendo 20	31,7 g de XERO	/IT polvo llevados a un l	itro con agua.		
VERIFIQUE EN LA BASE DE			OTE, FECHA FABRICA	CION Y		
	VENCIMIENTO					

VIDA ÚTIL: 2 años

CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de **XEROVIT** se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas .



LEGISLACIÓN APLICABLE:

- ❖ BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente : ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013 .
- ❖ La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.





	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Companie Farmaséutica	AL MENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS					
FABRICANTE:						
NUMERO DE NIT:	901436403-5					
DIRECCIÓN Y	Avenida carrera 30#64a-73 Bogotá D.C, Barrios unidos					
TELEFONO DEL	Teléfono :3245034896					
FABRICANTE:						
NOMBRE COMERCIAL	XEROVIT HMB VAINILLA					
DEL ALIMENTO:						
NUMERO DEL	RSA-0024399-2023	_				
REGISTRO SANITARIO:	NO/1 002-000 2020					
		_				
	PRESENTACIÓN:					
(1)	Xerovit HMB					
ETIQUETA:	Colombia and in componentality					
	VARIEDAD:					
	❖ Vainilla					
	Sabor a Vainilla					
	XEROVIT HMB es un alimento completo y balanceado para personas que					
DESCRIPCIÓN DEL	requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos					
ALIMENTO:	(fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la					
	alimentación habitual. Además, contiene HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) que Ayuda a reducir el daño muscular, ya que aumenta la síntesis muscular y reduce					
	la degradación y tal vez el beneficio principal del HMB, esté en ayudar a reducir el					
	aporte calórico para perder peso, es decir, te ayuda a perder grasa, manteniendo					
	la masa muscular. Algo útil para las personas que quieren perder peso, sin perder					
	músculo. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y par					
	complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que					
	favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud					
	intestinal. Es libre de lactosa y gluten.					
	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de					
	suero de leche, HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) fructooligosacáridos (inulina),					
NOMBRE ESPECIFICO	aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de					
DE LOS	arroz, carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de					
INGREDIENTES:	sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro d					
	potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico					
	fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Vainilla VITAMINA:					
	(Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina	ί,				



	piridoxina,	pantote	enato	de c	alcio,	cianoc	obalamina	, bic	otina,	ácido	fólic
	nicotinamida, ácido ascórbico).										
RESTRICCIONES:	No usar en n calificado.No intravenoso()	usar	r er				nedico u ot actosemia				
					TABLA DE	RESULTAD	OOS				
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ M	ÉTODO		RESULTA Alimento er micronutrientes (l	polvo	UNIDADES	μ	REGLA	Resolució	SPECIFICACIÓN n 1407 de 2022 C os - Harinas y Me Precocidas	
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) Método 1	ICMSF:2000 Vol	.1	<10(M) + <10(L	Total <10	UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica		10 ³ - 2 x 10 ³	
	Escherichia coli NTC 4458:	2007		<10		UFC / g	No aplica incertidumbre	No aplica		< 10	
	Bacillus cereus ISO 7932 Determinación Salmonella :	spp ISO 6579-1		<100 Ausenc		UFC / g Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre No aplica incertidumbre			3 x 10 ² - 10 ³ Ausencia	
	Determinación Listeria mon 11290-1:	ocytogenes ISO)	Ausenc	ia	Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica		Ausencia **	
	11290-1:		La I	Muestra CU	MPLE con	la Especif	icación Estable	cida			
	INFORMACIÓ	ON NUTRICIONAL	L XEROVIT	HMB VAINILLA			INFORMACIÓN	NUTRICIONA	I VEDOVIT UM	D VAINII I A	
	TAMAÑO POR PORCIÓN			90 ml DE AGUA + 53,	3 g POLVO)	TAMAÑO POR		O DE 230 ml		DE AGUA + 53,3 g P	OLVO)
	NUMERO MAXIMO DE PORCIONE		PORTE POR	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 230 ml		XIMO DE PORCIONES: 2	IDADES	APORTE POR	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 23
	Energia	kcal	100 g 373	100 ml 86.5	199		UN		100 g	100 ml	
	Energia	kJ kJ	1582	366,5	843,1	Energía		kcal kJ	373 1582	86,5 366,5	199 843,
	Proteina Grasa Total	g g	13,5 3,49	3,1 0,8	7,2 1,9	Proteina Grasa Total		g	13,5 3,49	3,1 0,8	7,2 1,9
	Grasa Saturada	g	1,31	0,3	0,7	Grasa Satura		g g	1,31	0,3	0,7
	Grasa insaturada Grasa Monoinsaturada	g g	1,09 0,87	0,3 0.2	0,6 0,5	Grasa insatura Grasa Monoin		g q	1,09 0,87	0,3 0,2	0,6 0,5
	Grasa Poliinsaturada	g	0,22	0,051	0,12	Grasa Poliinsa		g	0,22	0,051	0,12
	Grasa Trans Colesterol	g mg	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Grasa Trans Colesterol		g mg	0,0 0,0	0,0 0.0	0,0
INFORMACIÓN	Ácido linolénico	mg	83,0	19,2	44,2	Ácido linolénio		mg	83,0	19,2	44,2
NUTRICIONAL:	Acido linoleico HMB	g g	0,129 2,20	0,03 0.51	0,07 1,17	Ácido linoleico HMB		g	0,129 2,20	0,03 0,51	0,07 1,17
	Carbohidratos Totales	g	71,8	16,6	38,3	Carbohidratos		g	71,8	16,6	38,3
	Azúcares totales** Fibra Dietaria total	g g	9,2 0.9	2,12 0,2	4,89 0,5	Azúcares total Fibra Dietaria		g g	9,2 0,9	2,13 0,2	4,90 0,5
	FOS	9	3,8	0,9	2,0	FOS	iottii	g	3,8	0,9	2,0
	Humedad Vitamina A	g μg -RE	4,20 468.0	108.44	249.4	Humedad Vitamina A		g ıg -RE	4,20 468,0	108,44	249,4
		UI	1360	315,11	724,8			UI	1360	315,11	724,8
	Vitamina D ₃	µg Ul	4,70 296	1,09 69	2,5 157,7	Vitamina D ₃		µg Ul	4,70 296	1,09 69	2,5 157,1
	Vitamina E	mg α-TE	41,10	9,52	21,9	Vitamina E	m	g a-TE	41,10	9,52	21,9
	Vitamina C	UI mg	61,23 123,0	14,19 28,50	32,6 65,5	Vitamina C		UI mg	61,23 123,0	14,19 28,50	32,6 65,5
	Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1,50	0,35	0,8	Tiamina (Vitar		mg	1,50	0,35	8,0
	Riboflavina (Vitamina B ₂) Nicotinamida	mg mg	1,70 9,40	0,39 2,18	0,9 5,0	Riboflavina (Vi Nicotinamida	itamina B ₂)	mg mg	1,70 9,40	0,39 2,18	0,9 5,0
	Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2,10	0,49	1,1	Piridoxina (Vit		mg	2,10	0,49	1,1
	Pantotenato de calcio(Vitamina B5) Ácido Fólico (Vitamina B ₀)	mg µg	2,22 206	0,51 47,73	1,2 109,8	Pantotenato de Ácido Fólico (1	e calcio(Vitamina B5) Vitamina B ₀)	mg µg	2,22 206	0,51 47.73	1,2 109,8
	Vitamina K	μg	18,7	4,33	10,0	Vitamina K		μg	18,7	4,33	10,0
	Biotina Vitamina B ₁₂	μg	140 2,10	32,44 0,49	74,6 1,1	Biotina Vitamina B ₁₂		hà hà	140 2,10	32,44 0,49	74,6 1,1
	Calcio	μg mg	450	104,27	239,8	Calcio		mg	450	104,27	239,
	Cloruro Hierro	mg	472 15,7	109,36 3,64	251,5 8,4	Cloruro Hierro		mg mg	472 15.7	109,36 3.64	251,5 8,4
	Fósforo	mg mg	535	123,96	285,1	Fósforo		mg mg	535	123,96	285,
	Yodo Magnesio	μg mg	71,1 150,0	16,47 34,76	37,9 79,9	Yodo Magnesio		µg mg	71,1 150,0	16,47 34,76	37,9 79,9
	Zinc	mg	7,50	1,74	4,0	Zinc		mg	7,50	1,74	4,0
	Cobre Manganeso	μg mg	1142,00 1,90	264,60 0,44	608,6 1,0	Cobre Manganeso		µg mg	1142,00 1,90	264,60 0,44	608,6 1,0
	Cromo	μg	33,70	7,81	18,0	Cromo		μg	33,70	7,81	18,0
	Molibdeno Selenio	μg μg	56 33,70	13,00 7,81	29,9 18,0	Molibdeno Selenio		hã hã	56 33,70	13,00 7,81	29,9 18,0
	Potasio Sodio	mg mg	657 360	152,23 83,41	350,1 191,8	Potasio Sodio		mg mg	657 360	152,23 83,41	350, 191,
	* La dilución estandar se prepara rec	constituyendo 231,				* La dilución e	standar se prepara reconstitu	•			
	** Azúcares totales: Mono y disacário VERIFIQUE EN LA BASE DE			LOTE, FECHA FABR	CACION Y		tales: Mono y disacáridos EN LA BASE DE LA LATA I	EL NUMERO	DE LOTE, FECH	HA FABRICACION Y	/ VENCIMI
VIDA ÚTIL:					2	años					



CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas.				
LEGISLACION APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA. 				



	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Companie Parmaséutica	ALIMENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL							
NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS						
NUMERO DE NIT:	901436403-5						
DIRECCIÓN Y	Avenida carrera 30#64a-73 Bogotá D.C, Barrios unidos						
TELEFONO DEL	Teléfono :3245034896						
FABRICANTE:							
NOMBRE COMERCIAL DEL ALIMENTO:	XEROVIT HMB FRESA/FRUTILLA						
NUMERO DEL REGISTRO SANITARIO:	RSA-0024399-2023						
ETIQUETA:	PRESENTACIÓN: Lata x 450 Gramos Lata x 950 Gramos VARIEDAD: Fresa/frutilla						
DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO:	XEROVIT HMB es un alimento completo y balanceado para personas que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la alimentación habitual. Además, contiene HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) que Ayuda a reducir el daño muscular, ya que aumenta la síntesis muscular y reduce la degradación y tal vez el beneficio principal del HMB, esté en ayudar a reducir el aporte calórico para perder peso, es decir, te ayuda a perder grasa, manteniendo la masa muscular. Algo útil para las personas que quieren perder peso, sin perder músculo. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.						
NOMBRE ESPECIFICO DE LOS INGREDIENTES:	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de suero de leche, HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Fresa/Frutilla. VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina,						



	riboflavina p	iridoxin	a na	antotena	to de	calc	cio cianoco	balan	nina bio	ntina a	ácid
	riboflavina, piridoxina, pantotenato de calcio, cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinamida, ácido ascórbico) Rojo #40 y laca #40 (colorante). No usar en niños sin la recomendación de un medico u otro profesional de la salud										
RESTRICCIONES:	calificado.No	usar	en				medico u o alactosemia			l de la : para	salu us
	intravenoso(p	arentei	iai).								
				RESULTADOS	ABLA DE	RESULT	ADOS		ESPEC	IFICACIÓN	
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ MÉ	TODO	mie	Alimento en po cronutrientes (Nuc	lvo	UNIDADE	s μ	REGLA	Resolución 140 Derivados - I		
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) Método 1	CMSF:2000 Vol.1		<10(M) + <10(L) Tot)(M) + <10(L) Total <10		UFC / g No aplica incertidumbre		10 ³ - 2 x 10 ³		
	Escherichia coli NTC 4458:2 Bacillus cereus ISO 7932	007		<10 <100		UFC / g	No aplica incertidumbre	apea		< 10 10 ² - 10 ³	
	Determinación Salmonella sp	op ISO 6579-1		Ausencia		UFC / g Aus/Pres 25	No aplica incertidumbre No aplica incertidumbre			usencia	
	Determinación Listeria mono 11290-1:	cytogenes ISO		Ausencia		Aus/Pres 25	g No aplica incertidumbre	No aplica	Aus	sencia **	
			La Mu	uestra CUMP	LE con l	a Espe	cificación Estable	ecida			
	INFORMACIÓN N	IUTRICIONAL XE	ROVIT HMB	FRESA/FRUTILLA			INFORMACIÓN NU	TRICIONAL	(EROVIT HMB FRE	SA/FRUTILLA	
	PORCIONES POR ENVASE	18 APROX.	nl APROX (19	0 ml DE AGUA + 53,3	g POLVO)	PORC	IONES POR ENVASE 8	APROX.	0 ml APROX (190 ml	DE AGUA +53,3	g POLVC
	NUMERO MAXIMO DE PORCIONE		PORTE POR	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 230 ml	NUME	RO MAXIMO DE PORCIONE	UNIDADES	APORTE POR	*DILUCIÓN E STANDAR POI	R POR
	Energía	kcal	100 g 380	100 ml 88,0	202	Energ	ía	kcal	100 g 380	100 ml 88.0	20
		kJ	1609	372,8	857,4	"		kJ	1609	372,8	85
	Proteína Grasa Total	g g	15,6 4,86	3,6 1,1	8,3 2,6	Prote i Grasa	Total	g g	15,6 4,86	3,6 1,1	2
	Grasa Saturada Grasa insaturada	g g	1,74 1,35	0,4 0,3	0,9 0,7	Grasa Saturada Grasa insaturada		g g	1,74 1,35	0,4 0,3	0
INFORMACIÓN	Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada	g q	1,20 0,22	0,3 0,051	0,6 0,12	Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada		g g	1,20 0,22	0,3 0,051	0,
	Grasa Trans Colesterol	g mg	0,0	0,0 0,0	0,0	Grasa Trans Colesterol		g mg	0,0 0,0	0,0 0,0	0
	Ácido linolénico	mg	102,0	23,6	54,4	Ácido linolénico Ácido linoleico		mg	102,0 0,129	23,6 0,03	54 0.
NUTRICIONAL:	Ácido linoleico HMB	g g	0,129 2,20	0,03 0,51	0,07 1,17	HMB		g g	2,20	0,51	1,
	Carbohidratos Totales Azúcares totales**	g g	68,3 9,2	15,8 2,12	36,4 4,89	Carbo hidratos Totales Azúcares totales**		g g	68,3 9,2	15,8 2,12	36 4,
	Fibra Dietaria total FOS	g q	0,9 3,8	0,2 0,9	0,5 2,0	Fibra Dietaria total FOS		g g	0,9 3,8	0,2 0,9	0
	Humedad Vitamina A	g µg -RE	4,20 485.0	112.37	258.5	Hume		g µg -RE	4,20 485,0	112,37	25
		UI	1385	320,90	738,1	Vitam	ing D.	UI	1385 4,70	320,90 1,09	73 2
	Vitamina D ₃	µg UI	4,70 296	1,09 69	2,5 157,7			μg UI	296	69	15
	Vitamina E	mg α-TE UI	48,20 71,80	11,17 16,64	25,7 38,3	Vitam		mg α-TE UI	48,20 71,80	11,17 16,64	25 38
	Vitamina C Tiamina (Vitamina B ₁)	mg mg	123,0 1,89	28,50 0,44	65,5 1,0	Vitami Tiamir	ina C na (Vitamina B ₁)	mg mg	123,0 1,89	28,50 0,44	65 1
	Riboflavina (Vitamina B ₂) Nicotinamida	mg mg	1,54 10,60	0,36 2.46	0,8 5,6		avina (Vitamina B₂) namida	mg mg	1,54 10,60	0,36 2,46	0 5
	Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg	2,86	0,66	1,5	Pirido	xina (Vitamina B ₆) tenato de calcio(Vitamina B5)	mg mg	2,86 1,96	0,66 0,45	1
	Pantotenato de calcio(Vitamina B5) Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	mg µg	1,96 206	0,45 47,73	1,0 109,8	Ácido	Fólico (Vitamina B ₉)	μg	206	47,73	10
	Vitamina K Biotina	hā hā	18,7 162	4,33 37,54	10,0 86,3	Vitami Biotina		µg µg	18,7 162	4,33 37,54	10 86
	Vitamina B ₁₂	µg	2,10	0,49	1,1	Vitami Calcio	na B ₁₂	μg ma	2,10 456	0,49 105.66	1 24
	Calcio Cloruro	mg mg	456 468	105,66 108,44	243,0 249,4	Clorur	0	mg	468	108,44	24
	Hierro Fósforo	mg mg	15,7 520	3,64 120,48	8,4 277,1	Hierro Fósfor		mg mg	15,7 520	3,64 120,48	8 27
	Yodo Magnesio	μg mg	71,1 150,0	16,47 34,76	37,9 79,9	Yodo Magne	esio	μg mg	71,1 150,0	16,47 34,76	37 79
	Zinc Cobre	mg µg	7,50 1142,00	1,74 264,60	4,0 608,6	Zinc Cobre		mg µg	7,50 1142,00	1,74 264,60	4 60
	Manganeso	mg	2,30	0,53	1,2	Manga	aneso	mg µg	2,30 36,60	0,53 8,48	1,
	Cromo Molibdeno	hã hã	36,60 64,36	8,48 14,91	19,5 34,3	Molibo	ieno	μg	64,36 33,70	14,91 7,81	34 18
	Selenio Potasio Sodio	μg mg mg	33,70 663 360	7,81 153,62 83,41	18,0 353,3 191,8	Potasi Sodio	io	μg mg mg	663 360	153,62 83,41	35: 19
	* La dilución estandar se prepara rec ** Azúcares totales: Mono y disacário VERIFIQUE EN LA BASE DE	constituyendo 231,7 dos	7 g de XERO	VIT HMB polvo llevado:	s a un litro con	** Azú	ilución estandar se prepara reco cares totales: Mono y disacárid /ERIFIQUE EN LA BASE DE L	0S			
	VERIFIQUE EN LA BASE DE	VENCIMI		JIE, FEURA FABRICI	NOIUN Y				MENTO E COLE, I		
VIDA ÚTIL:					2 :	años					



	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el
CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas.
LEGISLACIÓN APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.





	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Compañía harmacoutica	AL MENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL FABRICANTE:	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS						
NUMERO DE NIT:	901436403-5						
DIRECCIÓN Y TELEFONO DEL FABRICANTE:	Avenida carrera 30#64ª-73 Bogotá D.C, Barrios unidos Teléfono :3245034896						
NOMBRE COMERCIAL DEL ALIMENTO:	XEROVIT HMB CHOCOLATE						
NUMERO DEL REGISTRO SANITARIO:	RSA-0024399-2023						
ETIQUETA:	PRESENTACIÓN:						
DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO:	XEROVIT HMB es un alimento completo y balanceado para personas que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la alimentación habitual. Además, contiene HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) que Ayuda a reducir el daño muscular, ya que aumenta la síntesis muscular y reduce la degradación y tal vez el beneficio principal del HMB, esté en ayudar a reducir el aporte calórico para perder peso, es decir, te ayuda a perder grasa, manteniendo la masa muscular. Algo útil para las personas que quieren perder peso, sin perder músculo. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud intestinal. Es libre de lactosa y gluten.						
NOMBRE ESPECIFICO DE LOS INGREDIENTES:	Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, sacarosa, proteína de suero de leche, Cocoa, HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato), fructooligosacáridos (inulina), aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz, carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio, picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Chocolate. VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina,						



RESTRICCIONES:	No usar en niños sin la recomendación de un medico u otro profesional de calificado.No usar en casos de galactosemia .No apto pa										
	calificado.No intravenoso(p			casos	de	e gal	actosemia	.No	apto	o para	us
						RESULTA	DOS				
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ MÉT	торо	micr	Alimento en po onutrientes (Nuc	lvo	UNIDADES	μ	REGLA	Resolución	SPECIFICACIÓN 1 1407 de 2022 Ce os - Harinas y Mez Precocidas	
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) IC Método 1	MSF:2000 Vol.1	<	10(M) + <10(L) To	(L) Total <10		No aplica incertidumbre	No aplica		10 ³ - 2 x 10 ³	
	Escherichia coli NTC 4458:20	107		<10		UFC / g	No aplica incertidumbre			< 10	
	Bacillus cereus ISO 7932 Determinación Salmonella sp	p ISO 6579-1		<100 Ausencia		UFC / g Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre No aplica incertidumbre			3 x 10 ² - 10 ³ Ausencia	
	Determinación Listeria monoci 11290-1:	cytogenes ISO		Ausencia		Aus/Pres 25 g	No aplica incertidumbre	No aplica		Ausencia **	
	11290-1:		La Mu	estra CUMF	PLE con	a Especi	ficación Estable	ecida			
		N NUTRICIONAL)							L XEROVIT HME		
		18 APROX.	ni APROX (19	0 ml DE AGUA + 53,	3 g POLVO)	PORCION		PROX.	ni APROX (190 m	I DE AGUA + 53,3 g P	OLVO)
		UNIDADES AF	PORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR 100 ml	POR 230 m			UNIDADES	APORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR 100 ml	POR 23
	Energía	kcal kJ	381 1612	88,2 373,6	203 859,3	Energía		kcal kJ	381 1612	88,2 373,6	203 859.
	Proteína	g	14,6	3,4	7,8	Proteina		9	14,6	3,4	7,8
	Grasa Total Grasa Saturada	g a	4,36 2,20	1,0 0,5	2,3 1,2	Grasa Tota Grasa Sat		g g	4,36 2,20	1,0 0,5	2,3 1,2
	Grasa insaturada	g	1,10	0,3	0,6	Grasa insa		g q	1,10 0,65	0,3 0,2	0,6 0,3
	Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada	g g	0,65 0,22	0,2 0,051	0,3 0,12		Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada		0,22	0,051	0,1
INFORMACIÓN	Grasa Trans	g	0,0	0,0	0,0	Grasa Tra Colesterol	Grasa Trans		0,0 0.0	0,0 0,0	0,0
	Colesterol Ácido linolénico	mg mg	0,0 96,0	0,0 22,2	0,0 51,2		Ácido linolénico		96,0	22,2	51,
NUTRICIONAL:	Ácido linoleico	9	0,136	0,03	0,07	Ácido linol	eico	g g	0,136 1,89	0,03	0,01
	Carbohidratos Totales	g g	1,89 70,6	0,44 16,4	1,01 37,6	Carbohida	atos Totales	g	70,6	16,4	37,0
	Azúcares totales** Fibra Dietaria total	9	9,2 0.9	2,12	4,89	Azúcares i Fibra Diet		g g	9,2 0,9	2,12 0,2	4,89 0,5
	FOS	g g	3,8	0,2 0,9	0,5 2,0	FOS	and total	g	3,8	0,9	2,0
	Humedad Vitamina A	g μg -RE	4,20 451,0	104,50	240,3	Humedad Vitamina		g μg -RE	4,20 451,0	104,50	240.
	Vitatilita A	UI UI	1288	298,43	686,4			UI	1288	298,43	686
	Vitamina D ₃	μg	4,70	1,09	2,5	Vitamina [)3	µg Ul	4,70 296	1,09 69	2,5 157,
	Vitamina E	UI mg α-TE	296 41,10	69 9,52	157,7 21,9	Vitamina E		mg α-TE	41,10	9,52	21,9
	When the O	UI	61,23	14,19	32,6	Vitamina (UI mg	61,23 121,0	14,19 28,04	32,6 64,5
	Vitamina C Tiamina (Vitamina B ₁)	mg mg	121,0 163,00	28,04 37,77	64,5 86,9		/itamina B ₁)	mg	163,00	37,77	86,9
	Riboflavina (Vitamina B ₂)	mg	1,96	0,45	1,0	Riboflavina	a (Vitamina B ₂)	mg mg	1,96 9,26	0,45 2,15	1,0 4,9
	Nicotinamida Piridoxina (Vitamina B ₆)	mg mg	9,26 2,31	2,15 0,54	4,9 1,2	Piridoxina	(Vitamina B ₆)	mg	2,31	0,54	1,2
	Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg	2,22	0,51	1,2		to de calcio(Vitamina B5) co (Vitamina B ₉)	mg µg	2,22 228	0,51 52,83	1,2 121.
	Ácido Fólico (Vitamina B ₉) Vitamina K	hд	228 19,3	52,83 4,47	121,5 10,3	Vitamina F		hà hà	19,3	4,47	10,
	Biotina	μg	135	31,28	71,9	Biotina Vitamina E		µg	135 2,35	31,28 0,54	71,9
	Vitamina B ₁₂ Calcio	μg mg	2,35 455	0,54 105,42	1,3 242,5	Calcio	212	μg mg	2,35 455	0,54 105,42	1,3 242,
	Cloruro	mg	472	109,36	251,5	Cloruro Hierro		mg	472 14,3	109,36 3,31	251, 7,6
	Hierro Fósforo	mg mg	14,3 540	3,31 125,12	7,6 287,8	Fósforo		mg mg	540	125,12	287
	Yodo	μg	71,1	16,47	37,9	Yodo Magnesio		µg mg	71,1 150,0	16,47 34,76	37,9 79,9
	Magnesio Zinc	mg mg	150,0 7,50	34,76 1,74	79,9 4,0	Zinc		mg	7,50	1,74	4,0
	Cobre	μg	1163,00	269,47	619,8	Cobre Manganes	0	μg mg	1163,00 2,20	269,47 0,51	619, 1,2
	Manganeso Cromo	mg µg	2,20 33,70	0,51 7,81	1,2 18,0	Cromo		μg	33,70	7,81	18,0
	Molibdeno	μg	61	14,13	32,5	Molibdeno Selenio		µg µg	61 33,70	14,13 7,81	32,5 18,0
	Selenio Potasio	μg mg	33,70 657	7,81 152,23	18,0 350,1	Potasio		mg	657	152,23	350,
	Sodio	mg	360	83,41	191,8	Sodio * La dilucio	in estandar se prepara recons	mg stituyendo 231,7	360 7 g de XEROVIT I	83,41 HMB polvo llevados a u	191, un litro con
	* La dilución estandar se prepara rei ** Azúcares totales: Mono y disacário VERIFIQUE EN LA BASE DE	dos				** Azúcare	s totales: Mono y disacáridos				



CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas .
LEGISLACIÓN APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.



	FICHA TÉCNICA	VERSIÓN: 01
SALUDPHARMA* Compañía harmacoutica	AL MENTO EN DOLVO	CÓDIGO:PRO-POE-FO-0020
	ALIMENTO EN POLVO	FECHA: 23-SEP-2022

NOMBRE DEL	CORPORACIÓN SALUDPHARMA SAS							
FABRICANTE:	CORPORACION SALUDETIANIVIA SAS							
NUMERO DE NIT:	901436403-5							
DIRECCIÓN Y	Avenida carrera 30#64a-73 Bogotá D.C, Barrios unidos							
TELEFONO DEL	Feléfono :3245034896							
FABRICANTE:								
NOMBRE COMERCIAL	XEROVIT HMB GLU VAINILLA							
DEL ALIMENTO:								
NUMERO DEL	RSA-0024399-2023							
REGISTRO SANITARIO:								
	Yerovit HMB PRESENTACIÓN:							
	Xerovit HMB PRESENTACION: Lata x 450 Gramos							
ETIQUETA:	Lata x 950 Gramos							
	* Lata x 350 Granns							
\ \	VARIEDAD:							
	❖ Vainilla							
	A translation and translation and translation and a performance of translation and fortunation and translation							
	Sabor a Vainilla							
	XEROVIT HMB GLU es un alimento completo y balanceado para personas							
DESCRIPCIÓN DEL	diabéticas que requieren apoyo nutricional con los beneficios adicionales de los							
ALIMENTO:	prebióticos (fructooligosacáridos [FOS] e inulina). Adecuado para complementar la							
	alimentación habitual. Además, contiene HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) que Ayuda a reducir el daño muscular, ya que aumenta la síntesis muscular y reduce							
	la degradación y tal vez el beneficio principal del HMB, esté en ayudar a reducir el							
	aporte calórico para perder peso, es decir, te ayuda a perder grasa, manteniendo							
	la masa muscular. Algo útil para las personas que quieren perder peso, sin perder							
	músculo. Puede utilizarse para aumentar la ingesta calórica, proteínica y para							
	complementar la alimentación. Los FOS (fructooligosacáridos) son prebióticos que							
	favorecen el crecimiento de las bacterias benéficas, contribuyendo a la salud							
	intestinal. Es libre de lactosa y gluten. Almidón de maíz hidrolizado, proteína aislada de soya, fructosa, proteína de suero							
	de leche, HMB (ß-hidroxi-ß-metilbutirato) fructooligosacáridos (inulina), aceite de							
NOMBRE ESPECIFICO	girasol alto en ácido oleico, aceite de canola, aceite de soya, harina de arroz,							
DE LOS	carboximetilcelulosa, estevia MINERALES (sulfato de cobre, molibdato de sodio,							
INGREDIENTES:	picolinato de cromo, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, yoduro de potasio,							
	selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato de magnesio, fosfato tricálcico, fosfato							
	trisódico, cloruro de potasio), saborizante artificial a Vainilla VITAMINAS (Acetato de vitamina A, vitamina D3, Vitamina E, filoquinona, tiamina, riboflavina, piridoxina,							
	j de vitarinha A, vitarinha Do, vitarinha E, inoquinoria, ilarinha, inodiavina, pindoxina,							



	pantotenato de calcio, cianocobalamina, biotina, ácido fólico, nicotinar ácido ascórbico).										amida
RESTRICCIONES:	No usar en niñ calificado.No intravenoso(pa	os sin la usar	en ca				edico u ot tosemia		ofesior apto		
				TABLA [DE RESU	LTADOS	5				
CARACTERISTICAS	ENSAYO/ MÉTODO		Alim	RESULTADOS Alimento en polvo (ronutrientes (Nucleo V&M)		DES	μ	REGLA	ESPECIFICACIÓN Resolución 1407 de 2022 Cereal Derivados - Harinas y Mezclas		ereales ezclas
MICROBIOLOGICAS:	Mohos (M) y Levaduras (L) ICM: Método 1	F:2000 Vol.1		+ <10(L) Total <10	UFC	/g No:	aplica incertidumbre	No aplica		Precocidas 10 ³ - 2 × 10 ³	
	Escherichia coli NTC 4458:2007	1		<10	UFC		aplica incertidumbre			< 10	
	Bacillus cereus ISO 7932 Determinación Salmonella spp	ISO 6579-1		<100 Ausencia	Aus/Pres		aplica incertidumbre aplica incertidumbre	_		3 x 10 ² - 10 ³ Ausencia	
	Determinación Listeria monocyt 11290-1:			Ausencia	Aus/Pres	s 25 g No	aplica incertidumbre	No aplica		Ausencia **	
	11290-1:		La Muestra	a CUMPLE co	n la Esp	ecifica	ción Estable	ecida			
	INFORMACIÓN	NUTRICIONAL X	EROVIT HMB GLU	VAINILLA			INFORMACIÓN	NUTRICIONAL	. XEROVIT HMB	GLU VAINILLA	
		8 APROX.	I APROX (190 ml DE	AGUA + 53,3 g POLVO	P		OR ENVASE 8 A	PROX.	I APROX (190 ml	DE AGUA + 53,3 g P	OLVO)
	NUMERO MAXIMO DE PORCIONE			ILUCIÓN NDAR POR POR 23		UMERO MAX	IMO DE PORCIONES:	UNIDADES	APORTE POR 100 g	*DILUCIÓN ESTANDAR POR	POR 230 m
	Energía	kcal	343	79,5 183		nergía		kcal	343	100 ml 79,5	183
	Proteína	kJ g	1456 15,60	337,3 775 3,6 8,3		roteina		kJ q	1456 15,60	337,3 3,6	775,7 8,3
	Grasa Total	9	2,38	0,6 1,3	G	rasa Total		g	2,38	0,6	1,3
	Grasa Saturada Grasa insaturada	g g	0,72 0,90	0,2 0,4 0,2 0,5		Grasa Saturada Grasa insaturada Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada		g q	0,72 0,90	0,2 0,2	0,4 0,5
INFORMACIÓN NUTRICIONAL:	Grasa Monoinsaturada Grasa Poliinsaturada	g	0,12	0,028 0,0 0,1 0,3	_			9	0,12	0,028	0,06
	Grasa Trans	g g	0,0	0,0 0,0	G	Grasa Poliinsaturada Grasa Trans		g g	0,6 0,0	0,1 0,0	0,3 0,0
	Colesterol Ácido linolénico	mg mg	0,0 228	0,0 0,0 52,8 121		Colesterol Ácido linolénico		mg mg	0,0 228	0,0 52,8	0,0 121,5
	Ácido linoleico	g	0,62	0,1 0,3	Á	Ácido linoleico		9	0,62	0,1	0,3
	HMB Carbohidratos Totales	g g	2,20 64,2	0,51 1,1 14,9 34,		MB arbohidratos 1	otales	g q	2,20 64,2	0,51 14,9	1,17 34,2
	Fibra Dietaria total FOS	g	0,1	0,02 0,0	5 Fi	bra Dietaria t		9	0,1	0,02	0,05
	Polioles	g g	2,5 6,95	0,6 1,3 1,6 3,7		OS olioles		g g	2,5 6,95	0,6 1,6	1,3 3,7
	Humedad Vitamina A	g μg-RE	5,20 468,0	108,44 249		umedad itamina A		g DE	5,20 468.0	108 44	249.4
		UI	1360	315,11 724	,8	lamina A		μg-RE Ul	1360	315,11	724,8
	Vitamina D ₃	μg UI	4,70 296	1,09 2,5 69 157		itamina D ₃		μg	4,70	1,09	2,5
	Vitamina E	mg α-TE	41,10	9,52 21,	9 Vi	tamina E		UI mg α-TE	296 41,10	69 9,52	157,7 21,9
	Vitamina C	UI mg	61,23 123,0	14,19 32, 28,50 65,		itamina C		UI	61,23 123,0	14,19 28,50	32,6 65,5
	Tiamina (Vitamina B ₁)	mg	1,50	0,35 0,8	Ti	amina (Vitami		mg mg	1,50	0,35	0,8
	Riboflavina (Vitamina B ₂) Nicotinamida	mg mg	1,70 9,40	0,39 0,9 2,18 5,0		iboflavina (Viti icotinamida	amina B ₂)	mg mg	1,70 9,40	0,39 2,18	0,9 5,0
	Piridoxina (Vitamina B ₆) Pantotenato de calcio(Vitamina B5)	mg ma	2,10 2,22	0,49 1,1 0,51 1,2	Pi	iridoxina (Vita		mg	2,10	0,49	1,1
	Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	mg µg	206	47,73 109		antotenato de cido Fólico (V	calcio(Vitamina B5) itamina B ₉)	mg µg	2,22 206	0,51 47,73	1,2 109,8
	Vitamina K Biotina	μg	18,7 140	4,33 10, 32,44 74,	0 Vi	itamina K		μg	18,7	4,33	10,0
	Vitamina B ₁₂	hã hã	2,10	0,49 1,1		iotina itamina B ₁₂		hã hã	140 2,10	32,44 0,49	74,6 1,1
	Calcio Cloruro	mg mg		104,27 239 109,36 251	,8 Ca	alcio		mg	450	104,27	239,8
	Hierro	mg mg	15,7	3,64 8,4	Hi	loruro ierro		mg mg	472 15,7	109,36 3,64	251,5 8,4
	Fósforo Yodo	mg µg	535 71,1	123,96 285 16,47 37,		isforo ado		mg	535 71,1	123,96 16.47	285,1 37,9
	Magnesio	mg	150,0	34,76 79,	9 M	agnesio		mg µg	150,0	34,76	79,9
	Zinc Cobre	mg µg		1,74 4,0 264,60 608		nc obre		mg µg	7,50 1142,00	1,74 264,60	4,0 608,6
	Manganeso Cromo	mg	1,90 33,70	0,44 1,0 7,81 18,	M	anganeso		mg	1,90	0,44	1,0
	Molibdeno	hã hã	56	13,00 29,	9 M	romo olibdeno		hã hã	33,70 56	7,81 13,00	18,0 29,9
	Selenio Potasio	μg mg	33,70 657	7,81 18, 152,23 350	0 Se	elenio		μg	33,70	7,81	18,0
	Sodio	mg	360	83,41 191	,8 So	otasio odio		mg mg	657 360	152,23 83,41	350,1 191,8
	* La dilución estandar se prepara rec VERIFIQUE EN LA BASE DE					La dilución es	andar se prepara recons	stituyendo 231,7	g de XEROVIT H	MB GLU polvo llevado	os a un litro c
	VEINI MOLE LIVEN DAGE DE	VENCIMIE		O.A LADRICACION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ERIFIQUE EI	I LA BASE DE LA LAT	A EL NUMERO	DE LOTE, FECH	HA FABRICACION Y	VENCIMEN
VIDA ÚTU					. ~						
VIDA ÚTIL:		2 años									



CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:	Conserve este producto a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz o el sol. No requiere refrigeración. Una vez preparada la mezcla de XEROVIT se debe consumir de inmediato o ser refrigerado en máximo 24 horas .
LEGISLACIÓN APLICABLE:	 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA de conformidad con lo establecido en la legislación saniatria vigente: ley 09 de 1979 y la resolución 2674 de 2013. La Resolución 719 de 2015 en cumplimiento con las disposiciones sanitarias, por la dirección de alimentos y bebidas del Instituto Nacional de Vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA.