SALOVUM



Yema de huevo pasteurizada en polvo con proteínas antisecretora (AF) que ayuda a normalizar los fluidos corporales con efecto antisecretor y acción antiinflamatoria

Características

- Recomendable para niños mayores de 1 año y adultos.
- Contiene proteínas, grasas (sin grasas trans), fibra, vitaminas y minerales.
- Presentación: 25 sobres de 4 gramos cada uno.
- Acción: la ingesta de Salovum ®
 genera una rápida elevación de los
 valores de AF en el cuerpo, que se
 traduce en una expeditiva acción anti
 secretora, siendo indicada en las fases
 agudas, como así también, al
 comienzo de tratamientos en
 pacientes que se presume contienen
 bajas cantidades de AF.
- Recomendable en el tratamiento de diarreas, síndrome de intestino irritable e intestino corto, tumores neuroendocrinos, enfermedad inflamatoria intestinal como tratamiento crónico de colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn.
- Dosis diaria recomendada: un sobre de 4 gr 3 veces por día o de acuerdo a lo prescripto por el médico.
- Se aconseja disolver un sobre de Salovum en 2 cucharadas de líquido a temperatura fría (agua, jugos etc.)
- Almacenar en lugar fresco y seco

Cantidad por 100 g de polvo Cantidad por porción (Sobre de 4 gramos)			
Description			
Valor energético Kcal/Kj 660 = 2740 26=110 Carbohidratos (g) 0 0 Proteínas (g) 33 1 Grasas Totales (g) 59 2 Grasas saturadas (g) 20 1 Grasas trans (g) 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina (mcg) 3400 136 Vitamina (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Acido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 140 6 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) <th>Información nutricional</th> <th>•</th> <th>(Sobre de 4 gramos)</th>	Información nutricional	•	(Sobre de 4 gramos)
Carbohidratos (g) 0 0 Proteínas (g) 33 1 Grasas Totales (g) 59 2 Grasas saturadas (g) 20 1 Grasas trans (g) 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Acido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38			
Proteínas (g) 33 1 Grasas Totales (g) 59 2 Grasas saturadas (g) 20 1 Grasas trans (g) 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas 0 136 Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Acido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales 3 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 0,28<	š : ;		
Grasas Totales (g) 59 2 Grasas saturadas (g) 20 1 Grasas trans (g) 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 9,9 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 Magneso (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A	,,,,,		-
Grasas saturadas (g) 20 1 Grasas trans (g) 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 0 1 Hierro (mg) 9,9 0,4	(5)		-
Grasas trans (g) 0 0 0 Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 Vado (mcg) 7,1 O,28 Manganeso (mg) 0,28 Manganeso (mg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 A			_
Fibra alimentaria (g) 2 0,08 Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 Selenio (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 Cromo (mcg) 96 Adouble A	197	-	-
Vitaminas Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 01 0,4 Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4	(0)		
Vitamina A (mcg) 3400 136 Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14	197	2	0,08
Vitamina D (mcg) 7 0,28 Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales 5 0,04 Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 01 0,4 Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6	Vitaminas		
Vitamina E (mg) 32 1,28 Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales 8 6 Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 01 1 Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 6 0,24	Vitamina A (mcg)	3400	136
Tiamina (B1) (mg) 0,43 0,02 Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 96 Selenio (mcg) 96 Cromo (mcg) 6 0,24	Vitamina D (mcg)	7	0,28
Niacina (mg) 0,1 0,004 Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales	Vitamina E (mg)	32	1,28
Piridoxina (B6) (mg) 0,11 0,004 Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 01igoelementos 04 Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Tiamina (B1) (mg)	0,43	0,02
Ácido fólico (mcg) 33 1,32 Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Niacina (mg)	0,1	0,004
Cianocobalamina (B12) (mcg) 10 0,4 Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales 8 0,4 Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 0ligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Piridoxina (B6) (mg)	0,11	0,004
Biotina (mcg) 148 6 Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 110 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Ácido fólico (mcg)	33	1,32
Ácido pantotenico (mg) 9 0,4 Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos 01igoelementos 0,4 Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Cianocobalamina (B12) (mcg)	10	0,4
Minerales Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Biotina (mcg)	148	6
Sodio (mg) 140 6 Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Ácido pantotenico (mg)	9	0,4
Potasio (mg) 190 8 Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Minerales		
Cloruro (mg) 1160 46 Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Sodio (mg)	140	6
Calcio (mg) 280 11 Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Potasio (mg)	190	8
Fosforo (mg) 960 38 Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Cloruro (mg)	1160	46
Magnesio (mg) 23 1 Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Calcio (mg)	280	11
Oligoelementos Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Fosforo (mg)	960	38
Hierro (mg) 9,9 0,4 Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Magnesio (mg)	23	1
Zinc (mg) 7,1 0,28 Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Oligoelementos		
Manganeso (mg) 0,28 0,01 Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Hierro (mg)	9,9	0,4
Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Zinc (mg)	7,1	0,28
Yodo (mcg) 110 4,4 Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	Manganeso (mg)	0,28	0,01
Molibdeno (mcg) 14 0,6 Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24			
Selenio (mcg) 96 4 Cromo (mcg) 6 0,24	` \$;	14	•
Cromo (mcg) 6 0,24	\ 5/	96	4
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, 5,	6	0,24
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	200	

