		7	γ		\ //	Drawing #:		449		
		(٢			Scale:		100%		
CHEMO						Dimensions: 180x200 + 1 mm		<u>+</u> 1 mm		
Material #/	542605-01	LF VITADYN TI	EVA ES			LICONSA	X		Launch:	
Product :		I				LEON FARMA		Inter	nal change:	X
Date:	18.04.17	Version:	E	Material type:	Leaflet			Custon	ner change:	
Laetus #:	20565	Substitutes	mat. #:	539947	Pantones:	black Green	C			
Folded:	YES NO X	****								
(*) Customer shall be resp Liconsa harmless from an	consible for the conte by claim, cost and/or	nts of the approved art expenses, related to th	works, text ar e correctness	nd colours of the printed material refle and accuracy of such information.	cted in this drawing. Th	erefore, Customer shall bear any	and all c	ost and/or expen	se, and it shall keep Labo	oratorios



¿Qué es Vitadyn?

Vitadyn es un multivitaminínico que contiene 13 vitaminas y 9 minerales esenciales para tu cuerpo que complementan tu dieta habitual ayudando a mantener tu energía durante todo el día. Te ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga*.

¿Cuáles son los ingredientes de Vitadyn?

Vitadyn tiene una fórmula equilibrada y sus ingredientes están adaptados a los valores de referencia de los nutrientes (VRN). Contiene Coenzima Q10.

¿Por qué tomar Vitadyn?

Contiene una mezcla de vitaminas (vitamina **B6**, **B12** y **C**) que contribuyen al metabolismo energético normal.

Contiene cobre, manganeso, riboflavina, selenio, vitamina C, vitamina E y Zinc que contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Contiene Zinc que contribuye al metabolismo normal de los hidratos de carbono.

Contiene ácido pantoténico que contribuye al rendimiento intelectual normal. Contiene ácido pantoténico, ácido fólico, hierro, magnesio, niacina, vitamina B2, vitamina B12, vitamina B6 y vitamina C que ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga^{*}.

INGREDIENTES: Agente de carga: Aceite de girasol. Espesante: Cera de abeja (E-901). Emulgente: Lecitina de soja. Óxido de magnesio, L-ascorbato cálcico (Vitamina C), Carbonato de calcio, Acetato de D-alfa-tocoferilo (Vitamina E), Nicotinamida (Niacina), Hierro, Óxido de zinc, D-Pantotenato cálcico (Ácido pantoténico), Sulfato de Manganeso, Palmitato de retinilo (Vitamina A), Cianocobalamina (Vitamina B12), Sulfato de cobre, Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6), Riboflavina (Vitamina B2), Mononitrato de tiamina (Vitamina B1), Filoquinona (Fitomenadiona) (Vitamina K), Ácido pteroilmonoglutámico (Ácido fólico), Colecalciferol (Vitamina D),Yoduro de potasio, Molibdato de sodio (Molibdeno), Selenito de sodio (Selenio), D-Biotina, Ubidecarenona (Coenzima Q10). Cápsula: Agente de recubrimiento (gelatina) y colorantes (Óxido de hierro rojo y Óxido de hierro negro) (E-172).





Drawed by:	Quality Assurance:	(*) Customer:
Manuel Mancilla	Signature:	Signature:
Manuel Mancina	Date:	Date:

		7	$\overline{)}$		\ //	Drawing #:		449		
		(Ľ			Scale:		100%		
CHEMO						Dimensions:		180x200 <u>+</u> 1 mm		
Material #/	542605-01	LF VITADYN T	EVA ES			LICONSA	X		Launch:	
Product :						LEON FARMA		Inter	nal change:	X
Date:	18.04.17	Version:	E	Material type:	Leaflet			Custon	ner change:	
Laetus #:	20565	Substitutes	mat. #:	539947	Pantones:	black Green (C			
Folded:	YES NO X	****								
(*) Customer shall be resp Liconsa harmless from an	ponsible for the conte ny claim, cost and/or	nts of the approved art expenses, related to th	works, text ar e correctness	nd colours of the printed material refle and accuracy of such information.	ected in this drawing. Th	erefore, Customer shall bear any	and all c	ost and/or expen	se, and it shall keep Labo	oratorios

REVERSO:

	POR DOSIS	%VRN
Vitamina A	800 µg	100%
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2	1,4 mg	100%
Niacina	16 mg	100%
Ácido pantoténico	6 mg	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Biotina	50 µg	100%
Ácido fólico	200 µg	100%
Vitamina B12	2,5 µg	100%
Vitamina C	80 mg	100%
Vitamina D	5 µg	100%
Vitamina E	12 mg	100%
Vitamina K	25 µg	33%
Magnesio	80 mg	21 %
Cobre	1000 µg	100%
Yodo	150 µg	100%
Zinc	10 mg	100%
Manganeso	2 mg	100%
Selenio	50 µg	91%
Molibdeno	50 µg	100%
Hierro	14 mg	100%
Calcio	120 mg	15%
Coenzima Q10	4,5 mg	-

CANTIDAD APORTADA POR

DOSIS DIARIA RECOMENDADA Y MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 cápsula al día.

Condiciones de uso: Se recomienda no superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no sustituyen a una alimentación variada y equilibrada y un modo de vida sano. Mantener en un entorno fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

FORMATOS DISPONIBLES:



30 cápsulas de 1016,5 mg Cantidad neta 30,5 g

60 cápsulas de 1016,5 mg Cantidad neta 61 g

90 cápsulas de 1016,5 mg Cantidad neta 91,5 g

Distribuido por:

TEVA PHARMA, S.L.U. C/Anabel Segura 11, Edificio Albatros B, 1ª planta 28108 Alcobendas (Madrid). España



542605-01

 Drawed by:
 Quality Assurance:
 (*) Customer:

 Image: Manuel Mancilla
 Signature:
 Signature:

 Date:
 Date:
 Date: