

Supradyn

Siluet Control

Vitaminas, Minerales y Té verde

Fórmula completa para obtener toda la energía que necesitas y cuidar tu línea



Fórmula completa de vitaminas, minerales y extracto de té verde para obtener toda la energía que necesitas mientras cuidas tu línea.

¿QUÉ ES SUPRADYN SILUET CONTROL?

Supradyn Siluet Control es una nueva generación de polivitámicos con minerales y té verde que, junto con una alimentación sana y algo de ejercicio, ayuda a recargar toda tu energía y cuidar la línea.

¿QUÉ INGREDIENTES CONTIENE SUPRADYN SILUET CONTROL?

Supradyn Siluet Control está compuesto por 13 vitaminas, 10 minerales y oligoelementos y extracto de té verde.

¿POR QUÉ ES RECOMENDABLE TOMAR SUPRADYN SILUET CONTROL?

Porque Supradyn Siluet Control es más que un complejo de vitaminas y minerales que, además de ayudarte a obtener toda la energía que necesitas para seguir con tu ritmo de vida contiene extracto de té verde, una sustancia natural que te ayuda a regular tu metabolismo.

Dado que nuestro metabolismo cambia con los años, nos cuesta más cuidar nuestra línea y mantener la energía que antes teníamos. Con una alimentación sana, algo de ejercicio y Supradyn Siluet Control, obtendrás la energía que necesitas y mantendrás la línea.

¿CÓMO SE DEBE TOMAR SUPRADYN SILUET CONTROL?

Es recomendable tomar un comprimido de Supradyn Siluet Control al día, preferiblemente junto con el desayuno, ingiriendo el comprimido con un poco de agua, leche, zumo, u otros líquidos.

Es importante saber que Supradyn Siluet Control es un complemento de la dieta. Esto quiere decir que no sustituye a la alimentación habitual.

No superar la dosis diaria recomendada, ni utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

Sin azúcar.

Mantener fuera del alcance de los niños.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

13 VITAMINAS

Ingredientes	por comprimido	%CDR
Vitamina A	800 µg	100 %
Vitamina C	60 mg	100 %
Vitamina D	4,0 µg	80 %
Vitamina E	10 mg	100 %
Vitamina K	30 µg	*
Vitamina B1	2,1 mg	150 %
Vitamina B2	2,4 mg	150 %
Niacina	27 mg	150 %
Vitamina B6	3 mg	150 %
Ácido fólico	300 µg	150 %
Vitamina B12	1,5 µg	150 %
Biotina	150 µg	100 %
Ácido pantoténico	6 mg	100 %

10 MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

Calcio	120 mg	15 %
Magnesio	50 mg	17 %
Cobre	900 µg	*
Cromo	25 µg	*
Yodo	75 µg	50 %
Hierro	7 mg	50 %
Manganeso	1,8 mg	*
Molibdeno	45 µg	*
Selenio	50 µg	*
Zinc	7,5 mg	50 %

OTROS

EGCG	32 mg	*
(en forma de extracto de té verde)		
Cafeína	10 mg	*

CDR: Cantidad Diaria Recomendada por la Unión Europea

* No se ha establecido la CDR

DISTRIBUIDO POR:

Química Farmacéutica Bayer, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3-5
08970 Sant Joan Despi
(Barcelona)

PRODUCIDO POR:

GP Grenzach Produktions GmbH
Emil Barell Strasse 7
D-79639 Grenzach-Wyhlen
Alemania

Innovación BAYER

Un comprimido al día en adultos y niños a partir de 12 años.

Presentaciones disponibles:
Supradyn Siluet Control 30 comprimidos (C.N. 251972.5)
Supradyn Siluet Control 60 comprimidos (C.N. 251973.2)



GAMA SUPRADYN

La gama Supradyn incorpora productos innovadores, científicamente formulados para cubrir diferentes necesidades:



Supradyn Siluet Control: Polivitámico de nueva generación con Vitaminas, Minerales y Té Verde para **Obtener energía y Cuidar tu Línea.**



Supradyn Activo: Fórmula Completa de Vitaminas a las Cantidades Diarias Recomendadas* y Minerales para **Recargar toda la energía diaria de las personas activas.**



Supradyn Junior: Fórmula específica de Vitaminas, Minerales y Colina para ayudar al crecimiento. A partir de 4 años.

Supradyn Vital 50+: Polivitámico específico para mantener la Vitalidad de las personas alrededor de los 50 años, con Vitaminas, Minerales y Ginseng.

* Vitamina K (no se ha establecido la CDR)

¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES PROPIEDADES DE SUPRADYN SILUET CONTROL Y SUS INGREDIENTES?

	Ingrediente	Importante para:	Síntomas de carencia	
Vitaminas solubles en grasa	Vitamina A (Retinol)	Ayuda a formar y mantener sanos la piel, los ojos, los dientes, las encías, el cabello y las membranas y glándulas mucosas. Necesaria para la visión nocturna y en color. Aumenta la capacidad del sistema inmunitario, por lo que protege frente a las infecciones.	Ceguera nocturna. Sequedad en piel y ojos. Menor resistencia a las infecciones.	Vitaminas esenciales
	Vitamina D (Colecalciferol)	Necesaria para la absorción del calcio. Formación de huesos, dientes, músculos y nervios sanos.	Pérdida de densidad ósea. Raquitismo. Mayor posibilidad de sufrir osteoporosis. Debilidad muscular.	
	Vitamina E (Tocoferol)	Protege contra los radicales libres (es un antioxidante natural). Necesario para la formación normal de glóbulos rojos, músculos y tejidos. Necesaria para las funciones inmunológicas.	Cansancio. Aparición de anomalías neurológicas y anemia.	
	Vitamina K (Fitomenadiona)	Necesaria para la coagulación normal de la sangre. Importante para la curación de heridas y el metabolismo óseo.	Problemas de coagulación: hemorragias internas e intraoculares. Problemas hepáticos: signos en la piel.	
Vitaminas solubles en agua	Vitamina C	Necesaria para las funciones inmunológicas. Protege contra los radicales libres (es un antioxidante natural). Favorece la absorción de hierro. Ayuda a la formación de huesos y articulaciones.	Menor resistencia a las infecciones. Debilidad. Fatiga. Aparición de hematomas, hemorragias cutáneas y contusiones óseas. Curaciones lentas.	El complejo B transforma los alimentos en energía
	Vitamina B1 (Tiamina)	Necesaria para el correcto funcionamiento del sistema nervioso y los músculos, incluyendo los músculos cardíacos. Ayuda a aprovechar la energía proporcionada por los alimentos al ayudar a metabolizar correctamente los carbohidratos.	Los primeros síntomas generales de carencia incluyen dolor de cabeza, fatiga, perturbaciones psicológicas, calambres musculares, depresión, náuseas, insensibilidad y anorexia. En última instancia puede causar beriberi, atrofia muscular, fallos cardíacos y enfermedades del sistema nervioso.	
	Vitamina B2 (Riboflavina)	Ayuda a aprovechar la energía de los alimentos. Ayuda en la formación de glóbulos rojos y al funcionamiento del sistema nervioso. Es necesaria para la vista.	Heridas, grietas y llagas bucales. Dermatitis. Debilidad y fatiga.	
	Vitamina B6 (Piridoxina)	Importante para la absorción y metabolización de proteínas y carbohidratos. Necesaria para el correcto funcionamiento de los sistemas nervioso e inmunológico. Necesaria para la formación de glóbulos rojos. Necesaria para la síntesis de hormonas.	Heridas bucales y dermatitis. Anemia. Depresiones, convulsiones. Seborrea nasolabial.	
	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	Ayuda a la formación de glóbulos rojos y la formación de material genético vital (ácidos nucleicos) para el núcleo de las células. Ayuda al correcto funcionamiento de todas las células del cuerpo, especialmente las neuronas, los glóbulos rojos y las células cerebrales. Favorece el tratamiento de los trastornos del sueño y las curas de alergias y asma.	Anemia (carencia de glóbulos rojos). Graves enfermedades neurológicas. Debilidad.	
	Biotina	Ayuda al desarrollo de la piel, el cabello y las uñas. Necesaria para la producción de energía a partir de la glucosa.	Dermatitis. Pérdida del cabello. Uñas frágiles. Debilidad muscular. Depresión.	
	Ácido fólico	La aportación del ácido fólico durante el embarazo previene malformaciones en el feto. Ayuda a mantener un funcionamiento sano y normal del tracto intestinal. Necesaria para la formación de glóbulos rojos.	Alteraciones del sueño y la memoria. Anemia. Diarrea. Molestias gastrointestinales. Irritabilidad.	
	Niacina	Presente en todas las células del cuerpo, ayuda a transformar los alimentos en energía; contribuye a la metabolización de grasas, proteínas y carbohidratos. Indicado en trastornos digestivos, como colitis y diarrea profusa.	Diarrea. Llagas bucales. Fatiga.	
	Ácido pantoténico	Contribuye a la transformación de los carbohidratos, grasas y proteínas en energía. Necesario para la formación de las sustancias y hormonas que regulan el sistema nervioso.	Anemia (carencia de glóbulos rojos). Fatiga. Caída del pelo.	

	Ingrediente	Importante para:	Síntomas de carencia	
Minerales	Calcio	Ayuda a formar y mantener fuertes huesos y dientes. Contribuye a la contracción muscular y ayuda al funcionamiento normal de los nervios. Favorece la coagulación sanguínea. Regula el pulso cardíaco.	Puede causar osteoporosis en personas adultas. Deformaciones óseas. Raquitismo.	Minerales esenciales
	Magnesio	Regula el pulso cardíaco, la contracción muscular y las transmisiones nerviosas. Es un componente esencial de los tejidos blandos, los fluidos corporales y los huesos.	Náuseas. Debilidad muscular.	
	Cobre	Contribuye a la formación de la hemoglobina, el colágeno y elastina. Esencial en el funcionamiento del sistema nervioso central.	Anemia. Despigmentación del pelo y piel. Diarreas.	
	Cromo	Necesario para la correcta metabolización de carbohidratos, proteínas y grasas, también contribuye a regular el nivel de azúcar en sangre y puede ayudar a equilibrar los perfiles de lípidos en la sangre.	Altos niveles de azúcar en sangre. Anorexia o pérdida de apetito.	
	Yodo	Importante para la producción de hormonas en la glándula tiroidea. Necesario para el crecimiento y desarrollo normal. Regula el metabolismo.	Enanismo. Retraso del desarrollo mental en niños, no desarrollo sexual.	
	Hierro	Componente esencial de la hemoglobina. Importante para la formación de la sangre y el transporte de oxígeno en la misma.	Anemia causada por deficiencia de hierro. Falta de aliento durante el ejercicio. Fatiga. Dolor de cabeza.	
	Manganeso	Necesario para el correcto crecimiento de los huesos, el desarrollo de los órganos sexuales. Acción hipoglucemiante.	Deficiencias en la tolerancia a la glucosa. Anomalías en la formación de huesos y cartilagos. Retraso en el crecimiento.	
	Molibdeno	Importante para el normal funcionamiento de las células. Es un componente de las enzimas necesarias para efectuar la metabolización. Protector frente a la caries dental.	Dolor de cabeza. Ceguera nocturna.	
	Selenio	Complementa a la vitamina E y ayuda a combatir los daños sufridos por las células a causa de la oxidación.	Incomodidad y debilidad muscular. Alteraciones coronarias.	
	Zinc	Ayuda a mantener sano el sistema inmunológico. Componente fundamental de las enzimas que participan en los procesos metabólicos más importantes.	Lentitud en la curación de heridas. Fallos en el crecimiento. Menor resistencia a las infecciones. Alteraciones en el sentido del gusto y el olfato y gastrointestinales.	
Té verde	EGCG	Antioxidante natural que protege contra los radicales libres e incrementa el consumo calórico y favorece la oxidación de las grasas.		Favorece el metabolismo
	Cafeína	Actúa como tónico y favorece la eliminación de líquidos.		