



OLife®

GOLDEN DAY

280 ml

OLife® GOLDEN DAY: una fórmula avanzada y equilibrada que une el poder de 34 ingredientes activos y altamente biodisponibles con el objetivo de apoyar tu bienestar físico y mental: infusión de hojas de olivo y caléndula, zumos concentrados de fruta, extractos y concentrados vegetales de fruta y verdura y 9 vitaminas.

Perfecto para quien busca un equilibrio entre naturaleza y ciencia, con lo mejor de la fruta y la verdura en cada dosis.

Utilízalo como tu aliado cotidiano o haz un ciclo de tomas en situaciones específicas como cambios de estación, periodos de particular estrés físico y mental o de convalecencia.



Ingredients: Fruttosio, acqua, succo concentrato di mela (*Malus domestica* Borkh.), succo concentrato di fragola (*Fragaria ananassa* Duchesne), succo concentrato di mirtillo rosso (*Vaccinium macrocarpon* Aiton), OLIVUM® foglie di Olivo (*Olea europaea* L.) infuso in polvere, in orescenze di Calendula (*Calendula officinalis* L.) infuso in polvere, correttore di acidità: citrati di sodio; aromi, acido L-ascorbico (vitamina C), miscela di estratti e concentrati vegetali di frutta e verdura addizionata di vitamina B12 [olivo (*Olea europaea* L.) foglia, vite (*Vitis vinifera* L.) seme, melograno (*Punica granatum* L.) frutto, tè verde (*Camellia sinensis* L. Kuntze) foglia, pompelmo (*Citrus paradisi* Macfab) frutto, mirtillo nero (*Vaccinium myrtillus* L.) frutto, vite bianca (*Vitis vinifera* L.) buccia del frutto, vite rossa (*Vitis vinifera* L.) buccia del frutto, esperidina (da *Citrus sinensis* (L.) Osbeck) frutto, melanzana rossa (*Solanum aethiopicum* L.) frutto, spinacio (*Spinacia oleracea* L.) foglia, cavolo (*Brassica oleracea* L.) foglia, fagiolo bianco (*Phaseolus vulgaris* L.) frutto, barbabietola (*Beta vulgaris* L.) radice, mela (*Malus domestica* Borkh) buccia del frutto, lino (*Linum usitatissimum* L.) seme, **avena** (*Avena sativa* L.) frutto, portulaca (*Portulaca oleracea* L.) parte aerea, limone (*Citrus limon* (L.) Osbeck) frutto, cianocobalamina 0,01%(vitamina B12)], tit. 21,18% polifenoli totali, 5,05% epigallocatechinagallato (EGCG) tit. 21,18% polifenoli totali, 5,05% epigallocatechinagallato (EGCG)], papaya fermentata (glucosio, *Carica papaya* L. succo del frutto fermentato), nucleotidi 5'-monofosfato (guanosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato, adenosina 5'-monofosfato), conservanti: sorbato di potassio, benzoato di sodio; nicotinamide (niacina), addensante: carbossimetilcellulosa sodica; calcio D-pantotenato (acido pantotenico), colorante: caroteni (beta-carotene); cloridrato di piridossina (vitamina B6), riboflavina (vitamina B2), cloridrato di tiamina (vitamina B1), acido pteroil-monoglutammico (acido folico), D-biotina (biotina).

Modo de uso: Agitar antes del uso. Se aconseja la asunción de 20 ml al día, puros o diluidos en medio vaso de agua.



Advertencias: : mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años. Los suplementos dietéticos no deben considerarse sustitutos de una dieta variada, equilibrada y de un estilo de vida sano. No superar la dosis diaria aconsejada. No utilizar en caso de disfunciones tiroideas. Se recomienda no consumir una cantidad diaria de epigallocatequina-3-galato igual o superior a 800 mg. No debe consumirse si se consumen en el mismo día otros productos que contengan té verde. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o lactantes ni por menores de 18 años. No debe consumirse con el estómago vacío.

Sabor: frutas y verduras
Formato: 280 ml





OLife® GOLDEN DAY: escoge la fuerza de la naturaleza para afrontar tu día a día con energía y vitalidad.

Infusión de hojas de olivo y caléndula

mejora el funcionamiento del organismo y promueve nuestro bienestar gracias a una potente acción antioxidante.

Arándano

contribuye al buen drenaje de los líquidos corporales y a la funcionalidad de las vías urinarias.

Té verde

es conocido por su capacidad para ejercer una función tónica sobre el organismo, que se traduce en diversos beneficios como el aumento de energía y vitalidad, la ayuda a la concentración mental y la mejora del tono general. Es un gran aliado para mejorar la energía física y el rendimiento cognitivo.

Berenjena roja

parecida al tomate por su color y su forma redondeada, es rica en componentes como aminoácidos, vitamina C, polifenoles, flavonoides, fitoesteroles, micronutrientes y vitaminas.

Judía blanca

is high in plant protein and amino acids. It is rich in B vitamins and especially folic acid.

Avena

toda la planta es rica en minerales y oligoelementos como silicio, magnesio, fósforo, cromo, hierro, calcio, alcaloides, proteínas, complejo vitamínico B, vitaminas A y C.

Manzana

contiene numerosas vitaminas y minerales.

Vid blanca y vid roja

pueden ofrecer un apoyo sinérgico a la salud cardiovascular, mejorando la circulación, reduciendo la inflamación y protegiendo el organismo del estrés oxidativo.

Pomelo

rico en vitamina C y potasio, puede contribuir a estimular el metabolismo y a mantener la energía durante todo el día.

Espinacas:

contienen carotenoides, polifenoles y flavonoides. Se consideran una valiosa fuente dietética de vitamina A, hierro, folato y luteína.

Remolacha

es una fuente de vitaminas A y C, hierro, carotenoides y fibras dietéticas.

Verdolaga

se considera una importante fuente vegetal de ácidos grasos omega-3 y antioxidantes, como el tocoferol, el ácido ascórbico, el betacaroteno y el glutatión.

Fresa

fruta apreciada por su contenido en vitaminas y minerales. Las fresas son una excelente fuente de vitamina C, fundamental para el sistema inmunitario y para la salud de la piel. También contienen vitaminas del grupo B, vitamina E y vitamina K. Además, son una buena fuente de minerales esenciales como el potasio que ayuda a regular la presión arterial, el magnesio y el manganeso.

Granada y arándano negro

ricos en antioxidantes, favorecen la salud de la piel y la circulación sanguínea.

Hesperidina

flavonoide perteneciente al grupo de los bioflavonoides, presente principalmente en la piel de los cítricos, como naranjas y limones. Tiene propiedades antiinflamatorias, puede ayudar a mejorar la circulación sanguínea reforzando los capilares y reduciendo la permeabilidad y la fragilidad de los vasos sanguíneos. Además, puede contribuir a reducir los niveles de colesterol LDL (el colesterol malo) y a mejorar el perfil lipídico.

Repollo

es una fuente de vitamina C y manganeso.

Semillas de lino

las semillas de lino son una de las mejores fuentes vegetales de ácido alfa-linolénico (ALA), un tipo de ácido graso omega-3 conocido por sus efectos beneficiosos para el corazón y el sistema cardiovascular así como para reducir la inflamación.

Limón

los beneficios para la salud del limón se deben a sus numerosos elementos nutritivos, como la vitamina C, la vitamina B6, la vitamina A, la vitamina E, folatos, niacina, tiamina, riboflavina, ácido pantoténico, cobre, calcio, hierro, magnesio, potasio, zinc, fósforo y proteínas.

Papaya fermentada

extracto natural obtenido de la fermentación de la papaya, una fruta tropical rica en vitaminas, minerales y enzimas digestivos. Es una valiosa ayuda para mantener el tono y la energía y puede ayudar en la concentración y en el rendimiento cognitivo. También ayuda al sistema inmunitario y puede favorecer la digestión.

Vitamina C

contribuye al mantenimiento de la función normal del sistema inmunitario durante y después de un esfuerzo físico intenso; a la normal formación del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, de los huesos, cartílagos, encías, piel, dientes, a normalizar el metabolismo energético, el normal funcionamiento del sistema nervioso y la función psicológica y del sistema inmunitario, a la protección de las células frente al estrés oxidativo, a la reducción del cansancio y la fatiga y además aumenta la absorción de hierro.

Riboflavina

contribuye a la normalización del metabolismo energético, al normal funcionamiento del sistema nervioso, al mantenimiento de los glóbulos rojos y de membranas mucosas normales, al mantenimiento de una piel y una capacidad visual normales, al normal metabolismo del hierro, a la protección de las células frente al estrés oxidativo, a la reducción del cansancio y la fatiga.

Ácido fólico

contribuye a la síntesis normal de los aminoácidos, a la hematopoyesis normal, al normal metabolismo de la homocisteína, a la normal función psicológica y del sistema inmunitario, a la reducción del cansancio y la fatiga e interviene en el proceso de división de las células.

Nucleótido 5 - monofosfato

son moléculas fundamentales que forman los bloques de construcción del ARN y del ADN. Ayudan al sistema inmunitario, promueven la salud intestinal ayudando a mantener la integridad de la barrera y reduciendo el riesgo de inflamaciones o infecciones y son cruciales para la síntesis y la reparación del material genético. Pueden acelerar la recuperación muscular y ayudan a reducir la fatiga gracias a su influencia sobre el metabolismo energético y sobre la reparación de los tejidos.

Niacina

contribuye a la normalización del metabolismo energético, al normal funcionamiento del sistema nervioso y de la función psicológica, al mantenimiento de membranas mucosas normales, al mantenimiento de una piel normal, a la reducción del cansancio y la fatiga.

Vitamina B6

contribuye a la normal síntesis de la cisteína, a la normalización del metabolismo energético, de las proteínas, del glucógeno y de la homocisteína, al normal funcionamiento del sistema nervioso y de la función psicológica, a la normal formación de glóbulos rojos, a la normal función del sistema inmunitario, a la reducción del cansancio y la fatiga, a la regularización de la actividad hormonal.

Biotina

contribuye a la normalización del metabolismo energético y de los macronutrientes, al normal funcionamiento del sistema nervioso y de la función psicológica y al mantenimiento de piel y cabello normales.

Vitamina B12

ayuda a la normalización del metabolismo energético y de la homocisteína, al normal funcionamiento del sistema nervioso, de la función psicológica y del sistema inmunitario, a la normal formación de glóbulos rojos, a la reducción del cansancio y de la fatiga e interviene en el proceso de división de las células.

Ácido pantoténico

contribuye a la normalización del metabolismo energético, a la normal síntesis y al normal metabolismo de las hormonas esteroideas, de la vitamina D y de algunos neurotransmisores, a la reducción del cansancio y la fatiga y a prestaciones mentales normales.

Tiamina

contribuye a la normalización del metabolismo energético, al normal funcionamiento del sistema nervioso y de la función psicológica y a la función cardíaca normal.