



OLife® GOLDEN DAY

280 ml

OLife® GOLDEN DAY: una formula avanzata e bilanciata che unisce il potere di 34 ingredienti attivi e altamente biodisponibili con l'obiettivo di supportare il tuo benessere fisico e mentale: Infuso di foglie d'Olivo e Calendula, succhi concentrati di frutta, estratti e concentrati vegetali di frutta e verdura e 9 vitamine.

Perfetto per chi cerca un equilibrio tra natura e scienza, con il meglio della frutta e della verdura in ogni dose.

Utilizzalo come tuo alleato quotidiano o fai un ciclo di assunzione in situazioni specifiche quali i cambi di stagione, periodi di particolare stress fisico e mentale o di convalescenza.



Ingredienti: 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).

Modalità d'uso: agitare prima dell'uso. Si consiglia l'assunzione di 20 ml al giorno, puri o diluiti in mezzo bicchiere d'acqua.



Avvertenze: tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno considerati come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di uno stile vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide. Si raccomanda di non consumare un quantitativo giornaliero pari o superiore a 800 mg di (-)-epigallocatechina-3-gallato. Non deve essere consumato se nello stesso giorno si consumano altri prodotti contenenti tè verde. Non deve essere consumato dalle donne in gravidanza o in allattamento e dai minori di 18 anni. Non deve essere consumato a stomaco vuoto.

Gusto: fruits & greens
Formato: 280 ml





OLife® GOLDEN DAY: scegli la forza della natura per affrontare la tua giornata con energia e vitalità.

Infuso di Foglie d'Olive e Calendula

migliora il funzionamento dell'organismo e promuove il nostro benessere grazie ad una potente azione antiossidante.

Mirtillo rosso

contribuisce al buon drenaggio dei liquidi corporei e alla funzionalità delle vie urinarie.

The verde

è rinomato per la sua capacità di esercitare una funzione tonica sull'organismo, che si traduce in diversi benefici quali l'aumento dell'energia e della vitalità, il supporto alla concentrazione mentale e il miglioramento del tono generale. È un ottimo alleato per migliorare la propria energia fisica e la performance cognitiva.

Melanzana Rossa

simile a un pomodoro per colore e forma arrotondata, è ricca di componenti come aminoacidi, vitamina C, polifenoli, flavonoidi, fitosteroli, micronutrienti e vitamine.

Fagiolo bianco

ha un alto contenuto di proteine vegetali e aminoacidi. È ricco di vitamine del gruppo B e in particolare di acido folico.

Avena

l'intera pianta è ricca di minerali e oligoelementi come silicio, magnesio, fosforo, cromo, ferro, calcio, alcaloidi, proteine, complesso vitaminico B, vitamine A e C.

Papaya Fermentata

estratto naturale ottenuto dalla fermentazione della papaya, un frutto tropicale ricco di vitamine, minerali ed enzimi digestivi. Offre un prezioso contributo a sostenere tono ed energia e può aiutare la concentrazione e la performance cognitiva. Contribuisce inoltre al supporto del sistema immunitario e può favorire la digestione.

Vitamina C

contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso, alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni, delle ossa, delle cartilagini, delle gengive, della pelle, dei denti, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica e del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, e accresce l'assorbimento del ferro.

Riboflavina

contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento di globuli rossi e di membrane mucose normali, al mantenimento di una pelle normale, al mantenimento della capacità visiva normale, al normale metabolismo del ferro, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Acido folico

contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi, alla normale emopoiesi, al normale metabolismo dell'omocisteina, alla normale funzione psicologica e del sistema immunitario, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, interviene nel processo di divisione delle cellule.

Mela

contiene numerose vitamine e minerali.

Vite Bianca e Vite Rossa

possono offrire un supporto sinergico per la salute cardiovascolare, migliorando la circolazione, riducendo l'infiammazione e proteggendo l'organismo dallo stress ossidativo.

Pompelmo

Ricco di vitamina C e potassio, può contribuire a stimolare il metabolismo e a mantenere l'energia durante la giornata.

Spinaci

contengono carotenoidi, polifenoli e flavonoidi. Sono considerati una preziosa fonte dietetica di vitamina A, ferro, folato e luteina.

Barbabietola

è una fonte di vitamine A e C, ferro, carotenoidi e fibre alimentari.

Portulaca

è considerata una ricca fonte vegetale di acidi grassi Omega-3 e antiossidanti, tra cui tocoferolo, acido ascorbico, beta-carotene e glutazione.

Nucleotidi 5 - monofosfato

molecole fondamentali che costituiscono i blocchi di costruzione dell'RNA e del DNA. Supportano il sistema immunitario, promuovono la salute intestinale aiutando a mantenerne l'integrità della barriera e riducendo il rischio di infiammazioni o infezioni, sono cruciali per la sintesi e la riparazione del materiale genetico, possono accelerare il recupero muscolare e aiutano a ridurre l'affaticamento grazie alla loro influenza sul metabolismo energetico e sulla riparazione dei tessuti.

Niacina

contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, al mantenimento di membrane mucose normali, al mantenimento di una pelle normale, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Vitamina B6

contribuisce alla normale sintesi della cisteina, al normale metabolismo energetico, delle proteine, del glicogeno e dell'omocisteina, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale formazione dei globuli rossi, alla normale funzione del sistema immunitario, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla regolazione dell'attività ormonale.

Biotina

contribuisce al normale metabolismo energetico e dei macronutrienti, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, al mantenimento di pelle e capelli normali.

Fragola

frutto apprezzato per il suo contenuto in vitamine e minerali. Le fragole sono una fonte eccellente di vitamina C, fondamentale per il sistema immunitario e per la salute della pelle. Contengono anche vitamine del gruppo B, vitamina E e vitamina K. Sono inoltre una buona fonte di minerali essenziali come il potassio, che aiuta a regolare la pressione sanguigna, il magnesio e il manganese.

Melograno e Mirtillo Nero

ricchi di antiossidanti, favoriscono la salute della pelle e la circolazione sanguigna.

Esperidina

Flavonoide appartenente alla classe dei bioflavonoidi, presente principalmente nella buccia degli agrumi, come arance e limoni. Ha proprietà antinfiammatorie, può contribuire al miglioramento della circolazione sanguigna rinforzando i capillari e riducendo la permeabilità e la fragilità dei vasi sanguigni. Inoltre, può concorrere a ridurre i livelli di colesterolo LDL (colesterolo cattivo) e migliorare il profilo lipidico.

Cavolo

è una fonte di vitamina C e manganese.

Semi di lino

semi di lino sono una delle migliori fonti vegetali di acido alfa-linolenico (ALA), un tipo di acido grasso Omega-3 noto per i suoi effetti benefici sul cuore e sul sistema cardiovascolare e sulla riduzione dell'infiammazione.

Limone

i benefici per la salute del limone sono dovuti ai suoi numerosi elementi nutritivi, come la vitamina C, la vitamina B6, la vitamina A, la vitamina E, folati, niacina, tiamina, riboflavina, acido pantotemico, rame, calcio, ferro, magnesio, potassio, zinco, fosforo e proteine.

Vitamina B12

contribuisce al normale metabolismo energetico e dell'omocisteina, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica e del sistema immunitario, alla normale formazione dei globuli rossi, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e interviene nel processo di divisione delle cellule.

Acido pantotenico

contribuisce al normale metabolismo energetico, alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, a prestazioni mentali normali.

Tiamina

contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione cardiaca.