

Tè verde EpiVerde® 222



Esaminato e standardizzato

Tè verde: valore che determina gli ingredienti dell'impianto

Il tè verde veniva usato e apprezzato già nell'antica Cina. Contrariamente al tè nero le foglie del tè verde non ossidano, per cui praticamente tutte le preziose sostanze vegetali contenute nella foglia fresca restano preservate. Qui un ruolo importante lo svolge l'epigallocatechina gallato (EGCG), che rappresenta circa un terzo della massa secca di tè verde, ma non bisogna dimenticare la clorofilla e i carotenoidi.

Tè verde EpiVerde® 222: Con maggiore EGCG

Tè verde EpiVerde® 222 è un estratto di tè verde decaffeinato di alta qualità (*Camellia sinensis*), che contiene preziosi polifenoli, epigallocatechina gallato (EGCG) e catechine. La naturale vitamina C dell'estratto di amla contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.

Contrariamente ad una tazza di tè verde appena fatta, nella quale la proporzione degli ingredienti che determinano il valore varia ampiamente a seconda della varietà, dall'area di coltivazione e della preparazione, l'estratto garantisce valori standardizzati. Come ulteriore caratteristica di qualità, l'estratto di tè verde utilizzato è stato testato in base ai residui di alluminio.

Possibilità di impiego:

- Per un apporto mirato delle preziose sostanze vegetali contenute

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali e aromi
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano
- Qualità controllata

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Estratto di tè verde	370 mg	-
<i>di cui: polifenoli</i>	362 mg	-
<i>di cui: Catechine</i>	296 mg	-
<i>di cui: Epigallocatechina gallato contenuta</i>	222 mg	-
Estratto di amla	30 mg	-
<i>di cui: vitamina C</i>	15 mg	19

* % DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

Estratto di foglie di tè verde, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), agente di carica: cellulosa in polvere, estratto di amla.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno con abbondante acqua tra i pasti.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

AVVERTENZA IMPORTANTE

Consumare un massimo di 800 mg di epigallocatechina gallato al giorno. Le donne in gravidanza o in fase di allattamento e i bambini al di sotto dei 18 anni non devono assumere Thé vert EpiVerde® 222. Il prodotto non deve essere assunto a stomaco vuoto o nello stesso giorno con altri prodotti a base di tè verde.

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

120 capsule (confezione per 4 mesi), 64 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 07.04.2023



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF