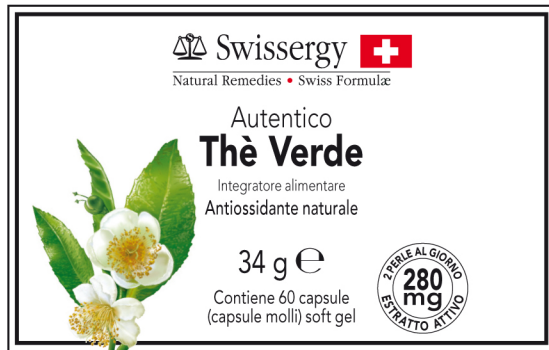


THÈ VERDE



Il Thè (Camellia sinensis) può essere **nero** se le foglie vengono fermentate o **verde** se alle foglie non viene effettuato nessun processo ossidativo.

Il Thè Verde deve i suoi effetti salutistici al suo importante contenuto di molecole antiossidanti. In particolare, il potenziale antiossidante della bevanda è associato all'elevato contenuto di **catechine**.

Tra queste sostanze la più presente è un tannino chiamato **Epigallo Catechina Gallato**, nota per le sue qualità in grado di aiutare l'organismo a difendersi dai **radicali liberi**, molecole implicate nella genesi e nello sviluppo del danno cellulare.

Il Thè Verde è in grado di esplicare una fisiologica azione antiossidante naturale. Aiuta a controllare il metabolismo dei grassi. Aiuta a mantenere normali livelli di colesterolo. Mantiene in salute la flora microbica intestinale residente.

TABELLA NUTRIZIONALE PER CAPSULA:

Green Tea:	140 mg
	36 mg Polifenoli di cui 21 mg Acido Gallico e Catechine
	4.2 mg caffeina
Lecitina di girasole:	124 mg
Valore energetico:	2.96 Kcal/capsula
Proteine:	114 mg circa
Carboidrati:	46 mg circa
Grassi:	260 mg circa

MASTER FORMULAProdotto **THÈ VERDE**

Codice G07054

Formato (Size & Shape) 7.5 minim Ovale

Colore Verde PHC 110209

Peso Fill (Contenuto) 400 mg \pm 3 %Peso Shell (Involucro) Approx. 180 mg \pm 7.5 %**I) FORMULA QUALI-QUANTITATIVA****Prodotto/Contenuto/Funzione (in mg):**

- 1 Thè verde al 40% polifenoli 140,00
 - 2 Olio di girasole 128,00
 - 3 Lecitina di girasole E322 Emulsionante 124,00
 - 4 Gliceril monostearato E471 Addensante 8,00
- TOTALE 400,00**

Involucro/Funzione (in mg):

- 1 Gelatina Alimentare Involucro 132,080
 - 2 Glicerolo Agente di resistenza 47,072
 - 3 Titanio Diossido E171 Colorante 0,745
 - 4 Ferro ossido nero E172 Colorante 0,055
 - 5 Ferro ossido giallo E172 Colorante 0,165
 - 6 Clorofilla rameica E141 Colorante 0,138
- TOTALE 180,26**

II) PERIODO DI VALIDITÀ

36 mesi dalla data di produzione o stabilito dal Cliente

Il periodo di validità si intende per prodotto confezionato e correttamente conservato.

III) CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Test Specifiche

Aspetto*: capsule di gelatina soffice con linea di saldatura centrale contenente un prodotto pastoso di colore marrone

Colore*: verde PHC 110209

Sapore*: caratteristico

Odore*: caratteristico

*Per ogni lotto di produzione e fornito un Certificato riportante i parametri contrassegnati con un asterisco.

IV) CARATTERI FISICI

Size & Shape* 7.5 ovale

Peso del contenuto* range (+/-3%)

Peso dell'involucro* range (+/-7.5%)

Peso minimo della capsula* \geq 554.5 mg

Test di disintegrazione* < di 30 minuti

*Per ogni lotto di produzione e fornito un Certificato riportante i parametri contrassegnati con un asterisco.

V) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHECarica batterica totale 10⁴ UFC/grFunghi 10² UFC/grEnterobatteriacee 10² UFC/gr

Escherichia coli Absent in 1 gr

Salmonella Absent in 10 gr

Staphylococcus Aureus Absent in 1 gr

Le suddette analisi secondo Ph. Eu. ed. VI pag. 529, Categoria 3B e successive interpretazioni analitiche.

VI) INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Dichiarazioni allergeni, BSE/TSE, Gluten:

L'estratto secco Green Tea e veicolato su malto destrine.

Il prodotto non contiene Glutine, OGM, e BSE/TSE free.

Può contenere solfiti derivanti dalla gelatina (eccipiente tecnologia per la produzione della stessa).

Nello stabilimento di produzione si impiegano ingredienti a base di Soia e di Olio di pesce.