

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Tè Verde ES 65% EGCG – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
Sinonimo	
Famiglia	Theaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Foglia
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	EGCG (HPLC) 65.00 % min.
	Catechine (HPLC) 80.00 % min.
	Caffeina (HPLC) 1.00 % max.
	Polifenoli (UV) 98.00 % min.
Supporti	Nessuno
Aspetto	Polvere fine giallo marrone chiaro
Granulometria	95% attraverso setaccio da 80 mesh
Umidità	5,0 % max.
Ceneri	5,0 % max.
Densità del Bulk	45-65 g/100ml

Contaminanti

Pesticidi residui	Regolamento (UE) 2008/839
Solventi residui	Regolamento (UE) 2009/32
Allergeni, OGM, glutine, irradiazione, Radioattività, BSE	Regolamento (UE) 2011/1169
Carica batterica (TAMC)	10000 CFU/g max. Assenti: E. coli, Salmonella, Stafilococco.
Lieviti e muffe (TYMC)	100 CFU/g max.
Altri contaminanti	Regolamento (UE) 2023/915

Indicazioni

Finalità fisiologiche e salutistiche	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico; stanchezza fisica mentale. Antiossidante. (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023