

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Tè Verde ES 80% – 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	Polifenoli (UV) 80.00 % min. Catechine (HPLC) 60.00 % min. Caffeina (HPLC) 10.00 % max. EGCG (HPLC) 30.00 % 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	30-70 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