

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Tè Verde ES 98% Deca – 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) 98.00 % min. Catechine (HPLC) 80.00 % min. Caffeina (HPLC) 1.00 % max. EGCG (HPLC) 50.00 % 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. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante. (Ministero Salute) |
| Dati tossicologici | Nessuno |
| Controindicazioni, avvertenze, interazioni | Nessuno |
| Eventuali note particolari | Nessuna |
| Validità | 3 anni |

Revisione: 20 ago 2023