

SCHEMA TECNICA

Prodotto

Schissandra ES 2% – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Schisandra Chinensis</i> (Turcz.) Baill.
Sinonimo	
Famiglia	Schisandraceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Frutto
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	Schisandrane (UV) 2.00 % min.
Supporti	Maltodestrine max. 5,00 %
Aspetto	Polvere fine marrone
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	Tonico-adattogeno. Antiossidante. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023