

SCHEDA TECNICA

Prodotto

Poligono ES 20% – Grado alimentare

Caratteristiche

Nome botanico	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold Et Zucc.
Sinonimo	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.
Famiglia	Polygonaceae
Origine della pianta	Cina
Provenienza della materia prima	Cina
Parte della pianta utilizzata	Radice
Tipo di preparazione	Estratto secco
Solvente di estrazione	Alcool e acqua
Costituenti attivi	Resveratrolo (HPLC) 20.00 % min.
Supporti	Maltodestrine max. 5,00 %
Aspetto	Polvere fine rosso marrone
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	Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tónico (stanchezza fisica, mentale.) (Ministero Salute)
Dati tossicologici	Nessuno
Controindicazioni, avvertenze, interazioni	Nessuno
Eventuali note particolari	Nessuna
Validità	3 anni

Revisione: 20 ago 2023