



*Athesis*

di Turazza Marco

Via S. Marco, 80 - 37138 VERONA - Italy

Tel 348/2664035

E-mail: [info@athesis-herbs.com](mailto:info@athesis-herbs.com) - <http://www.athesis-herbs.com>

P.I.: 03877740237 – C.F.: TRZMRC58L19D957N – R.E.A.: VR373142

## SCHEDA TECNICA

<b>Prodotto:</b>	<b>Salice Estratto Secco 15%</b> <b>Grado alimentare.</b>
<b>Nome botanico:</b>	<i>Salix alba</i> L.
<b>Famiglia:</b>	Saliaceae
<b>Origine della pianta:</b>	Cina
<b>Provenienza della materia prima:</b>	Cina
<b>Parte della pianta utilizzata:</b>	Corteccia
<b>Tipo di preparazione:</b>	Estratto secco
<b>Solvente di estrazione:</b>	Acqua, alcol.
<b>Supporti:</b>	Maltodestrine: 5,0 % max.
<b>Costituenti attivi:</b>	<b>Salicina</b> 15% min. (HPLC) CAS: 138-52-3 Formula bruta: C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub>
<b>Caratteristiche Chimico-Fisiche:</b>	Aspetto: polvere fine giallo marrone Odore e sapore: caratteristici Granulometria: 100% passa attraverso setaccio da 80 mesh Umidità: 5,0 % max Generi: 5,0 % max
<b>Finalità fisiologiche e salutistiche:</b>	Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati. (Fonte: Ministero della Salute).
<b>Dati tossicologici:</b>	Fino ad oggi non sono stati riportati casi significativi di tossicità o di effetti collaterali.
<b>Contaminanti:</b>	Metalli pesanti: 10 ppm max. di cui: Arsenico (As): 2 ppm max. Piombo (Pb): 3 ppm max. Cadmio (Cd): 1 ppm max. Mercurio (Hg): 0,1 ppm max. Carica batterica totale: 10000 CFU/g max. di cui: E. coli: assente Salmonella: assente Stafilococco: assente Funghi e muffe: 100 CFU/g max. Pesticidi residui: conforme al reg. EU n. 2008/839. Solventi residui: conforme al reg. EU 2009/32. Esente da: OGM, Glutine, Irradiazione, Allergeni (Allegato II Reg. (UE) 1169/2011), BSE/TSE, Radioattività. IPA: conforme al regolamento UE 2015/1933.
<b>Controindicazioni, avvertenze, interazioni:</b>	Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti.
<b>Eventuali note particolari:</b>	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<b>Validità:</b>	3 anni