



PASSIFLORA

**Estratto secco della parte aerea di
passiflora con min. 4% (HPLC)
di flavonoidi totali
(*Passiflora incarnata* L.)**

Il prodotto nel dettaglio:

- *La tecnica di estrazione con etanolo è ottimizzata per produrre un estratto secco arricchito nei composti di interesse.*
- *Il processo di lavorazione delle parti aeree della pianta permette di ottenere un prodotto arricchito in flavonoidi totali espressi come vitexina.*
- *La caratterizzazione chimica quantitativa (tramite tecnologia HPLC) garantisce una formulazione esatta ed affidabile.*
- *Si garantisce la tracciabilità di tutti gli step della filiera produttiva, dalla coltivazione della materia prima alla lavorazione finale del prodotto.*

Lo sapevate che:

- *Ai tempi del Primo Conflitto Mondiale venne utilizzata su larga scala per gestire "l'angoscia da guerra" dei soldati.*
- *Fiore originario del Sud America e importato successivamente in Europa nel XVII secolo, la passiflora era considerata come il segno di una sorta di rivelazione divina. La fantasia popolare scorgeva infatti nella singolare forma del fiore nientemeno che gli strumenti della passione di Cristo: le appendici raggiate dei petali rappresentavano la corona di spine, gli stami con i loro filamenti la spugna imbevuta di fiele e i lunghi stigmi i chiodi della crocifissione. Per questo motivo venne soprannominato "fiore della passione".*

Parte aerea:

Contiene numerosi flavonoidi (come l'iperoside e la vitexina), acido ascorbico, acido citrico, alcaloidi e fitosteroli. L'estratto di passiflora è molto più efficace rispetto ai principi attivi isolati. Ha un'azione calmante sul sistema nervoso centrale e agisce anche sulla muscolatura liscia, come quella gastrointestinale e bronchiale. Grazie alla sue proprietà che favoriscono il rilassamento viene impiegato come coadiuvante per ridurre i disturbi del sonno, in caso di stress e per alleviare i sintomi della menopausa. È anche indicato per regolare la motilità gastrica e per l'eliminazione dei gas.