



RESWIN

CONTENUTI MEDI	PER 1 STICK PACK	% VNR*
N-acetilcisteina	600 mg	
Vitamina C	200 mg	250%
Zinco	5 mg	50%
Polidatina	19,6 mg	
Bacillus subtilis CU1 (LifeinU™)	2 mld di cellule vive	

*VNR: Valore Nutritivo di Riferimento (Reg. UE n.1169/2011)

Modalità d'uso: si consiglia l'assunzione di 1 stick pack al giorno, da sciogliere in un bicchiere d'acqua.

Confezione: 14 stick packs da 1,6 g

Ingredienti: N-acetilcisteina (NAC); edulcoranti: sorbitolo, sucralosio, acesulfame K; Vitamina C (acido L-ascorbico); agente di carica: maltodestrine; Aroma arancio, Zinco gluconato, Polidatina al 98 % (da Polygonum cuspidatum Siebold&Zucc. radice), LifeinU™ (Bacillus subtilis CU1); agenti antiagglomeranti: biossido di silicio.

Bibliografia:

1. H.C. Gorton e K.Jarvis, The effectiveness of vitamin C in preventing and relieving the symptoms of virus-induced respiratory infections, in journal of manipulative and physiological therapeutics, 22(8), Oct. 1999, pp. 530-3.
2. Lanzilli G et al. Anti-inflammatory effect of resveratrol and polydatin by In Vitro IL-17 modulation.
3. Lefevre M, Racedo S, Ripert G, Housez B, Cazaubiel M, Maudet C, Jüsten P, Marteau P, Urdaci M. Probiotic strain Bacillus subtilis CU1 stimulates immune system of elderly during common infectious disease period: a randomized, double-blind placebo-controlled study. Immun Ageing. 2015. 12(24):1-11.
4. Huang JM, La Ragione RM, Nunez A, Cutting SM. Immunostimulatory activity of Bacillus spores. FEMS Immunol Med Microbiol. 2008 Jul;53(2):195-203. doi: 10.1111/j.1574-695X.2008.00415.x. Epub 2008 Apr 21.
5. De Souza RD, Batista MT, Luiz WB, Cavalcante RC, Amorim JH, Bizerra RS, Martins EG, Ferreira LC (2014) Bacillus subtilis spores as vaccine adjuvants: further insights into the mechanisms of action. PLOS one 9(1):e87454.
6. Santus P, Corsico A, Solidoro P, Braido F, Di Marco F, Scichilone N. Oxidative stress and respiratory system: pharmacological and clinical reappraisal of N-acetylcysteine. COPD. 2014 Dec;11(6):705-1.
7. M. Singh & R.R. Das. The Cochrane Collaboration, Cochrane Database of Systematic Reviews, doi: 10.1002/14651858.CD001364.pub3. "Zinc for the common cold".

PHARMAWIN S.r.l. - Via S. Lattuada 27 - 20135 Milano - info@pharmawin.it - www.pharmawin.it



RESWIN

PHARMAWIN



FLUIDIFICANTE
ANTIINFIAMMATORIO
ANTIOSSIDANTE
COADIUVANTE DELLE DIFESE
IMMUNITARIE



RESWIN

Integratore alimentare ideale per

FLUIDIFICARE LE SECREZIONI BRONCHIALI

MANTENERE ALTE LE DIFESE IMMUNITARIE

MIGLIORA LA CAPACITÀ DI **DIFESA DELL'ORGANISMO**
CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI VIRALI E BATTERICI
GRAZIE AD UN INSIEME DI **INGREDIENTI FUNZIONALI** CHE RENDONO
IL PRODOTTO ALTAMENTE **EFFICACE**.



N-acetilcisteina

Nota per le sue **proprietà mucolitiche**, è in grado di rompere i legami delle proteine dell'espettorato, rendendo in questo modo il muco più fluido e facilitandone l'espulsione.

Polidatina da Polygonum cuspidatum

Molecola naturale, è il glucoside del Resveratrolo, con elevate proprietà antiossidanti, anti radicali liberi e **antiinfiammatorie**. E' in grado di penetrare nella cellula mediante un meccanismo di trasporto attivo ed è totalmente assorbibile grazie alla sua solubilità in acqua, per questo è 50 volte più potente del resveratrolo.

AZIONE MUCOLITICA

AZIONE ANTIOSSIDANTE

AZIONE ADIUVANTE
DELLE DIFESE IMMUNITARIE

Vitamina C

Essenziale per garantire l'efficienza del sistema immunitario, aiuta a difendere le vie respiratorie e protegge le cellule dallo stress ossidativo.

Zinco

Potente antiossidante ideale per contrastare lo stress ossidativo. Aumenta l'azione difensiva del sistema immunitario, soprattutto contro i virus e le infezioni batteriche.

Bacillus subtilis CU1 (LifeinU™)

Probiotico unico e brevettato che **potenzia le difese immunitarie**, grazie alla sua capacità di aumentare significativamente le concentrazioni di IgA secretorie (sIgA). (Studio clinico Lefevre M., Immun Ageing (2015)).