

## REONAT 30 COMPRESSE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 975609948  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



Reonat Descrizione Integratore alimentare a base di estratto di soia fermentata che contiene nattochinasì NSK-SD, enzima fibrinolitico ed antitrombotico di origine naturale, con attività plasmino-simile. L'estratto di soia fermentata si presenta sotto forma di polvere inodore di colore bianco latte. È costituito per il 30% di polvere di estratto di soia fermentata e per il 70% di destrina resistente (come supporto) derivata dall'amido di mais, che viene aggiunta durante la lavorazione. La vitamina K2 viene eliminata durante il processo di fabbricazione. L'estratto di soia fermentata contiene nattochinasì isolata dal natto, un alimento prodotto dalla fermentazione di soia non geneticamente modificata (Glicine Max L.) con un ceppo

selezionato di bacillus subtilis var. natto. Attività della Nattochinasì: 20.000-28.000 FU/g (unità di degradazione della fibrina, metodo di analisi descritto in takaoka et al). La nattochinasì è un enzima presente nel cibo giapponese chiamato natto. Durante il processo di estrazione e purificazione la Vitamina K2 presente nel natto viene completamente rimossa per garantire una maggiore sicurezza di impiego. La nattochinasì è una serin-proteasi costituita dal residuo di 275 aminoacidi, ha un peso molecolare di 275 Dalton, si presenta come polvere inodore, di colore bianco latte, e possiede un'attività fibrinolitica pari a 2000 Unità Fibrinolitiche (FU) per 100 mg di principio attivo. Il dosaggio raccomandato è di 100 mg al giorno, pari a 2000. FU nattochinasì NSK-SD è inserita negli elenchi JHFA (Japan Health and Nutrition Food Association) e JNKA (Japan Nattochinasì Association), ciò garantisce autenticità e conformità del principio attivo. Nattochinasì NSK-SD è prodotta utilizzando soia non geneticamente modificata, fermentata da un ceppo di bacillus subtilis var. natto coperto da brevetto internazionale, di proprietà della JBSL (Japan Bio Science Laboratory). La nattochinasì è caratterizzata dalla capacità di modificare le proprietà reologiche del sangue; migliora infatti il flusso ematico riducendone la viscosità. La sua azione si esplica mediante l'inibizione della aggregazione dei globuli rossi, l'inibizione dell'aggregazione piastrinica, ed il miglioramento dell'attività fibrinolitica e trombolitica. Al dosaggio suggerito, la nattochinasì riduce la concentrazione dei fattori della coagulazione al minimo delle quantità fisiologiche senza interferire sui processi emostatici da ferita. Nattochinasì possiede inoltre attività antipertensiva ed è in grado di ridurre la concentrazione della proteina C reattiva (PCR), noto fattore di rischio per le malattie cardio-cerebro-vascolari. Reonat può essere utilizzato come coadiuvante qualora sia in atto un ridotto apporto o un maggior utilizzo dei suoi costituenti, che si manifesta prevalentemente in corso di malattie cardiovascolari e cerebrovascolari, arteriopatie periferiche, trombosi venosa profonda ed in tutte le condizioni in cui si desidera ridurre la viscosità ematica. Ingredienti Nattochinasì NSK-SD. Modalità d'uso Si consiglia di assumere 1 compressa una volta al giorno salvo diversa

prescrizione medica. Avvertenze Nattokinasi NSK-SD è un derivato della soia ed alcune tracce di essa possono essere presenti nel prodotto finito. Non assumere il prodotto se si è allergici alla soia. Si sconsiglia di assumere il prodotto in corso di gravidanza ed allattamento. I soggetti in trattamento con farmaci anticoagulanti ed antiaggreganti piastrinici dovrebbero sentire il parere del loro medico prima di assumere il prodotto. Si consiglia di sospendere l'assunzione del prodotto prima di un intervento chirurgico. Conservazione Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco e asciutto. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Formato Confezione da 30 compresse. Peso netto: 15 g.