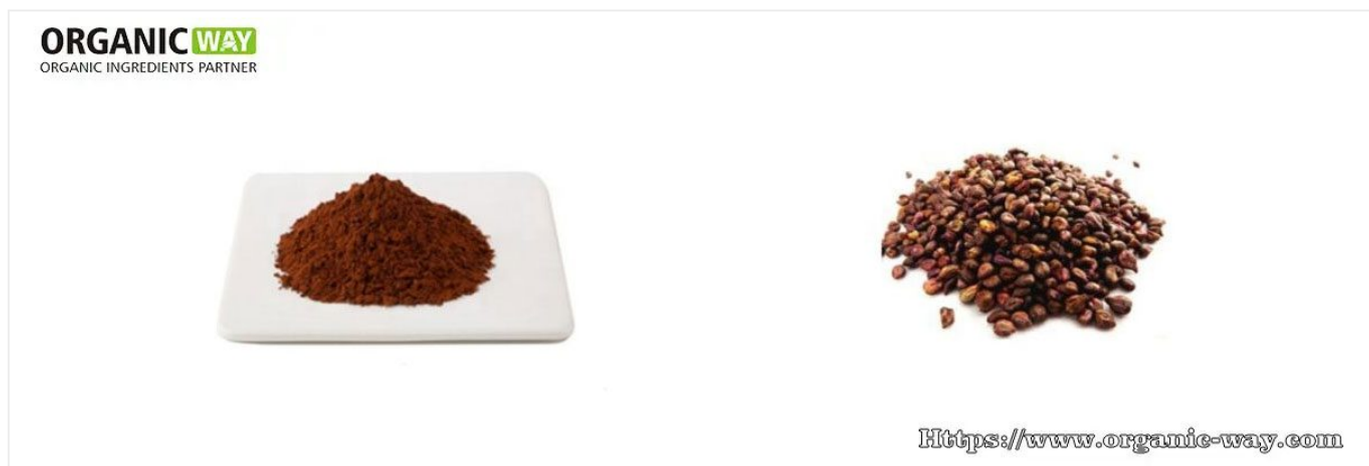


## Estratto biologico di semi d'uva in polvere



### Che cos'è l'estratto di semi d'uva in polvere?

L'estratto di semi d'uva biologico è, come suggerisce il nome, estratto dal seme d'uva biologico di alta qualità. Utilizziamo un solvente di estrazione organico, che viene estratto in stretta conformità con le specifiche di lavorazione organica dell'UE e dell'USDA. L'estratto di OPC ad alto contenuto non viene aggiunto con alcun vettore, come OPC 95% e OPC 98%. L'estratto di semi d'uva in polvere è ricco di Oligomeri Procianodolici Complessi (OPC), che è un potente antiossidante. Oltre alla potenza ultra ricca di oltre 20 volte superiore alla vitamina C, è anche 50 volte migliore della vitamina E. Aiuta a rafforzare il sistema immunitario e rallenta anche il processo di invecchiamento, che ha un valore di mercato molto elevato. La proantocianidina B2, che è il composto più attivo per neutralizzare i radicali liberi che causano l'invecchiamento, è disponibile solo nei semi d'uva. In Europa, l'OPC dall'estratto di proantocianidine di semi d'uva è stato adottato e utilizzato per diversi decenni come composto sicuro ed efficace. Non ha alcuna traccia di tossicità acuta o cronica, nessuna reazione dannosa anche sotto un dosaggio molto alto.



A causa delle sue prestazioni relativamente stabili, l'estratto di semi d'uva in polvere è una delle materie prime importanti per la produzione di cosmetici e medicinali per anziani. L'estratto di semi d'uva in polvere contiene anche una varietà di potassio, sodio, calcio e altri minerali essenziali e una varietà di vitamine liposolubili e idrosolubili, adatte per la produzione di alimenti nutritivi per anziani e bambini, alimenti salutari e cibo dedicato al personale di quota.

## Specifiche

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	<b>Estratto Biologico Di Semi D'uva In Polvere</b>
ORIGINE DELLA PIANTA	<i>Vitis vinifera L.</i>
TIPO DI ESTRAZIONE	Acqua o etanolo
PRINCIPIO ATTIVO	OPC
ORIGINE DEL PAESE	Cina
FISICO / CHIMICO / MICROBIOLOGICO	
ASPETTO	Polvere fine
COLORE	Rosso bruno
GUSTO E ODORE	Caratteristica

DIMENSIONE DELLE PARTICELLE	100% passa 80 mesh
OPC	≥95%
PERDITA ALL'ESSICCAMENTO	≤ 5,0%
CENERE	≤5,0%
DENSITA' IN PRESENZA	40-65 g/ml
METALLO PESANTE	Pb≤2,0 mg/kg
	As≤2,0 mg/kg
	Cd≤1,0 mg/kg
	Hg≤1,0 mg/kg
MICROBIOLOGICO	
TPC (CFU/GM)	≤1000 ufc/g
MUFFA E LIEVITO	≤ 100 ufc/g
E COL.	Negativo
SALMONE	Negativo
CONSERVAZIONE	Fresco, ventilato e asciutto
PACCHETTO	25 kg/fusto
DATA DI SCADENZA	3 anni
NOTA	È inoltre possibile ottenere le specifiche personalizzate

## Benefici

La polvere di estratto di semi d'uva viene utilizzata per ridurre il rischio di cancro. Ha l'uso di attività antiossidante. Ha antinfiammatorio e rimozione del gonfiore. Può ridurre l'incidenza di macchie e cataratta. Ridurrà il porridge di sclerosi vascolare indotto dall'esercizio. Rafforzerà i vasi sanguigni e la flessibilità del muro.

## Imballaggio



Vuoi saperne di più su questo prodotto o hai domande?

[Visualizza pagina prodotto: Estratto biologico di semi d'uva in polvere](#)