



## Capsule di NADH 20 mg

Integratore alimentare

### Importante da sapere:

Nicotinammide adenina dinucleotide ridotto, in breve NADH o coenzima 1, è la forma biologica della vitamina B3 (niacina). Nel nostro corpo, durante gli innumerevoli processi metabolici, il NADH assume la funzione di una candela d'accensione biologica, favorendo il normale processo delle reazioni chimiche. Ad esempio, introduce l'idrogeno nella catena respiratoria e gioca un ruolo fondamentale nei processi energetici nelle nostre cellule somatiche. Proprio per questa straordinaria proprietà, il NADH è molto instabile verso la luce e l'ossigeno. Per questo motivo utilizziamo un NADH specificatamente stabilizzato, per conservare la sua azione.

Ogni capsula di NADH contiene 20 mg di NADH stabilizzato.

**Ingredienti:** riempitivo cellulosa microcristallina, grasso di palma, gelatina, riempitivo cera d'api, antiagglomerante stearato di magnesio, riempitivo clorofilla; NADH (5 %).

	per capsula (=dose giornaliera)	per 100 g di capsule
NADH	20 mg	5 g

Non ancora disponibile nessun valore di riferimento di nutrienti per la dose giornaliera secondo il regolamento (UE) n 1169/2011.

### Modo di somministrazione:

assumere giornalmente (preferibilmente la mattina) 1 capsula con abbondanti liquidi.

Conservare al riparo dalla luce, all'asciutto e sotto i 25 °C.

Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e non sostituiscono uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini piccoli. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata.

Made in Germany

### Contenuto 30 capsule = 11 g

Nr. art.: 1817

Eti0724