

Sviluppato e prodotto in Svizzera.

Distribuito nell'UE da JDS Distribution BV, Priester
Cuyperstraat 3, 1040 Etterbeek, Belgio.

Distribuito a livello globale da Avea Life Inc. 3 Gernay
Dr, Wilmington, DE 19804 USA.

Ingredienti: Estratto di tè verde (85 % EGCG),
nicotinamide riboside cloruro, agente di rivestimento
(idrossi-propil-metilcelluloso), farina di riso, antiagglomer-
ante (sali di magnesio degli acidi grassi), metilcobalamina
(vitamina B12).






Non contiene materie prime di origine animale.

Dose giornaliera raccomandata: Gli adulti assumono una
capsula al giorno durante un pasto. Ogni capsula contiene
300 mg di EGCG. Non eccedere le dosi giornaliere
raccomandate. Gli integratori alimentari non sostituiscono
una dieta varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non
deve essere consumato se nello stesso giorno si
consumano altri prodotti contenenti tè verde. Non deve
consumare più di 800 mg di EGCG al giorno. Non deve

essere consumato da donne in gravidanza o in
allattamento e dai minori di 18 anni. Non deve essere
consumato a stomaco vuoto. Se soffri di qualche
patologia o stai assumendo farmaci, consulta il tuo
medico prima di assumere questo prodotto.

NIAGEN™ è un marchio registrato di Chromadex, Inc.,
Brevetto: vedi ChromaDexPatents.com

Conservare in un luogo fresco, asciutto e buio, fuori dalla
portata dei bambini. Da consumarsi preferibilmente entro
fine: vedi linguetta inferiore.

 21 PAP Carta	 72 GL Vetro	 84 C/PAP Plastica	 06 PS Plastica	 7 OTHER Indifferenziato
---	--	--	---	--

Raccogli differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.



NAD+
VITALISER[®]
*
30 Kapseln
Nahrungsergänzungsmittel

AVEA

NAD+ VITALISER¹

30 Capsule

Integratore alimentare con estratto di
tè verde, nicotinamide riboside cloruro e vitamina B12

25,8 g e
(30 x 0,86 g)

Ingredienti	Per capsula ²	% VNR ³
Estratto di tè verde	353 mg	-
Di cui EGCG ⁴	300 mg	-
Nicotinamide riboside cloruro (NIAGEN [™])	300 mg	-
Vitamina B12 ¹ (come metilcobalamina)	20 µg	800 %

1 La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento
del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, al
normale metabolismo energetico, al normale funzionamento
del sistema immunitario e alla riduzione di stanchezza e
affaticamento.

2 Porzione: 1 capsula | Porzioni per contenitore: 30

3 Valori nutrizivi di riferimento

4 EGCG = Epigallocatechina gallato



5 065015 240501 >

#F8558C

Lot.Nr.

Best before