

Scheda tecnica degli Integratori Alimentari

È possibile utilizzare questo documento per trasferire e aggiornare le informazioni sugli effetti e caratteristiche degli integratori alimentari della sua azienda.

Può utilizzare lo schema a seguire e, dopo averlo compilato, farne l'upload sul portale Dati&Evidenze della Banca dati Codifa (<http://bancadati.codifa.it>) allegando anche l'immagine del prodotto.

Paragrafi della scheda tecnica FederSalus&Codifa per l'integratore alimentare

1. DENOMINAZIONE

NataUP

2. CONFEZIONE AL PUBBLICO

30 capsule

3. CATEGORIA DI APPARTENENZA (specificare se del caso "a base vegetale")

Integratore alimentare in capsule a base di Colina, Omotaurina, Betaina ed estratto di Rhodiola.

4. INDICAZIONI

La Colina e la Betaina contribuiscono al normale metabolismo dell'omocisteina. La Rhodiola come tonico-adattogeno.

5. MODALITA' D'USO

Si consiglia d'assumere 1 capsula al mattino. Non superare la dose giornaliera consigliata.

6. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

7. AVVERTENZE (generali, gravidanza e allattamento, specifiche dell'ingrediente)

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. I complementi alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Per l'uso del prodotto nelle donne in gravidanza ed allattamento si consiglia di sentire il parere del medico. Non assumere in caso di ipersensibilità sospetta o accertata ad uno o più ingredienti presenti nel prodotto. All'interno della pilloliera è presente un dispositivo di silice idoneo al contatto con alimenti per preservare il prodotto dall'umidità. Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.

8. ALLERGENI (glutine, latte o lattoderivati, altri)

Assenza di allergeni. Assenza di lattosio e di glutine

9. INGREDIENTI

Ingredienti per capsula: Colina bitartrato polvere, Omotaurina polvere, Betaina anidra polvere, Rhodiola (Sedum roseum (L.) Scop estratto secco Tit. 3% rosavin. L'estratto è supportato da maltodestrina.

Involucro della capsula : Cellulosa Vegetale HPMC.

10. TABELLA NUTRIZIONALE

11. APPORTO NUTRIENTI

12. EVENTUALI STUDI A SUPPORTO E BIBLIOGRAFIA

- Lazarov O, Mattson MP, Peterson DA et al. When Neurogenesis Encounters Aging and Disease. Trends Neurosci. 2010; 33: 569-79.

- Lee CW, Shih YH, Kuo YM. Cerebrovascular pathology and amyloid plaque formation in Alzheimer's disease. Curr Alzheimer Res. 2014; 11: 4-10.

- De Jesus Moreno Moreno M. Cognitive improvement in mild to moderate Alzheimer's dementia after treatment with the acetylcholine precursor choline alfoscerate: a multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled trial. Clin Ther. 2003; 25: 178-93

- Caltagirone C, Ferrannini L, Marchionni N et al. The potential protective effect of tramiprosate (homotaurine) against Alzheimer's disease: a review. Aging Clin Exp Res. 2012; 24: 580-7.

- Saumier D, Duong A, Haine D et al. Domain-specific cognitive effects of tramiprosate in patients with mild to moderate Alzheimer's disease: ADAS-cog subscale results from the Alphase Study. J Nutr Health Aging. 2009; 13: 808-12.

- Gauthier S, Aisen PS, Ferris SH et al. Effect of tramiprosate in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease: exploratory analyses of the MRI sub-group of the Alphase study. J Nutr Health Aging. 2009;13(6):550-7. Erratum in: J Nutr Health Aging. 2010; 14: 80.

- Spalletta G, Cravello L, Gianni W et al. Homotaurine Effects on Hippocampal Volume Loss and Episodic Memory in Amnesic Mild Cognitive Impairment. J Alzheimers Dis. 2016; 50: 807-16.

- Martorana A, Di Lorenzo F, Manenti G, Semprini R, Koch G. Homotaurine induces measurable changes of short latency afferent inhibition in a group of mild cognitive impairment individuals. Front Aging Neurosci. 2014; 6: 254.

-Bonetti F, Brombo G, Zuliani G. The relationship between hyperhomocysteinemia and neurodegeneration. Neurodegener Dis Manag. 2016; 6: 133-45.

- C.Caltagirone, L. Ferrannini, N. Marchionni, G. Nappi, G.Scapagnini, M. Trabucchi. Il Ruolo dell'Omotaurina nella Prevenzione del Declino Cognitivo da AD. Psicogeriatria quadrimestrale – AnnoVI-Num.2- Maggio-Agosto 2011.

-A.Martorana, F. Di Lorenzo, G. Manenti, R. Semprini, and G. Koch. Homotaurine Induces Measurable Changes of Short Latency Afferent Inhibition in a Group of Mild Cognitive Impairment Individuals. Front Aging Neurosci. 2014; 6: 254.

DATA DI IMMISSIONE IN COMMERCIO

01.01.2024

13. NUMERO REGISTRO INTEGRATORI ALIMENTARI (o in fase di rilascio)

In fase di rilascio. Notifica Ministero della Salute per Immissione in commercio in Italia di nuovo integratore alimentare effettuata in data 28.11.2023 protocollo n. 0045990

14. IMMAGINE PRODOTTO

