

## 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

**NataME**

2. CONFEZIONE AL PUBBLICO

**30 capsule**

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

**Integratore alimentare in capsule a base di Betaina, estratti di Rosa Canina e Broccoli, Quercetina, Vitamine del gruppo B.**

4. INDICAZIONI

**La Betaina contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. I Broccoli e la Rosa Canina agiscono come antiossidanti. La Riboflavina (Vit.B2) contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. La Tiamina (Vit.B6) contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.**

5. MODALITA' D'USO

**Si consiglia d'assumere 1 capsula al giorno. 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. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE : Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide. All'interno della pilloliera è presente un dispositivo di silice idoneo al contatto con alimenti al fine di 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: Betaina anidra polvere, Rosa Canina L. falso frutto e.s., Broccoli (Brassica oleracea L.) foglie e.s., Quercetina granulare, Riboflavina (Vit.B2), Piridossina (Vit.B6). Gli estratti sono supportati da maltodestrina. Involucro della capsula : Cellulosa Vegetale HPMC**

10. TABELLA NUTRIZIONALE

**Rosa Canina e.s. tit 70% Vit. C150mg; contenuto in Vitamina C 105 mg 125% VNR\*  
Riboflavina (Vit.B2) 25 mg 1785% VNR\*; Piridossina (Vit. B6) 10 mg 909% VNR\***

**11. APPORTO NUTRIENTI**

**Nessuno**

**12. EVENTUALI STUDI A SUPPORTO E BIBLIOGRAFIA**

**- Fuso A, Nicolia V, Ricceri L et al. S-adenosylmethionine reduces the progress of the Alzheimer-like features induced by B-vitamin deficiency in mice. Neurobiol Aging. 2012; 33: 1482.e1-16.**

**- Malouf R, Grimley Evans J. Folic acid with or without vitamin B12 for the prevention and treatment of healthy elderly and demented people. Cochrane Database Syst Rev. 2008; 4: CD004514.**

**- Malouf R, Grimley Evans J. The effect of vitamin B6 on cognition. Cochrane Database Syst Rev. 2003; 4: CD004393.**

**- Annweiler C, Montero-Odasso M, Llewellyn DJ et al. Meta-analysis of memory and executive dysfunctions in relation to vitamin D. J Alzheimers Dis. 2013; 37: 147-71.**

**- Wurtman RJ. A nutrient combination that can affect synapse formation. Nutrients. 2014; 6: 1701-1710.**

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

**-Rui Zhang, Jingzhu Zhang, Lingduo Fang, Xi Li, Yue Zhao , Wanying Shi and Li An. Neuroprotective Effects of Sulforaphane on Cholinergic Neurons in Mice with Alzheimer's Disease-Like Lesions. Int. J. Mol. Sci. 2014, 15, 14396-14410**

**-C.Annweiler, M.Montero-Odasso, D.J.Llewellyn and S. Richard-Devantoy. Meta-Analysis of Memory and Executive Dysfunctions in Relation to vit D. Journal of Alzheimer's Disease: JAD – July 2013.**

**13. DATA DI IMMISSIONE IN COMMERCIO**

**01.01.2024**

**14. 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 04/12/2024 n di protocollo 0046612**

15. IMMAGINE PRODOTTO

