

AROMI ADDITIVI SEMILAVORATI

INGREDIENTI ALIMENTARI

Luglio/Agosto 2025
anno 24 - numero 141

AROMI NATURALI PER **KIDS**



▷ OGM FREE
▷ SUGAR FREE



NEW
FLAVOURS®
ITALIAN SENSATIONS

COLOR FREE ▷
PESTICIDES FREE ▷

NEW FLAVOURS SRL

Via dell'Artigianato 7 | zona Ind.le Gioiello | 06010 Monte Santa Maria Tiberina (PG) | ITALY
info@new-flavours.com | Tel. +39 075.857.82.95 | www.new-flavours.com

Poste Italiane spa - Sped. in A.P. - D.L. 3553/2003 (Conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1 comma 1 MBPA NORD OVEST - n. 4/2025 - IP - ISSN 1594-0543

3
CHIRIOTTI
EDITORI
1950 - 2025

10064 PINEROLO - ITALIA
Tel. +039 0121393127
info@chiriottieditori.it



Per contrastare il declino cognitivo legato all'invecchiamento

Si stima che 7 milioni di persone nella sola Europa convivano attualmente con il morbo di Alzheimer. Con il continuo invecchiamento della popolazione mondiale, si prevede che questa cifra raddoppi, raggiungendo la cifra sbalorditiva di 14 milioni entro il 2030, rendendo l'Alzheimer una sfida sempre più urgente per la salute pubblica in tutto il mondo.

Mentre gli anziani puntano comprensibilmente a preservare le funzioni cognitive, anche i millennial hanno iniziato a ricorrere a prodotti per la salute cerebrale. Dalla pandemia da Covid-19, il 47% dei millennial ha incrementato l'uso di vitamine e integratori. Si prevede che il mercato globale degli integratori per la salute cerebrale raggiunga i 14,75 miliardi di dollari entro il 2030, a dimostrazione della crescente domanda di sostanze efficaci supportate dalla ricerca.

La pirrolochinolina chinone (PQQ) è un antiossidante naturale presente in piccole quantità in alimenti come verdura, frutta e carne. Studi clinici suggeriscono che la PQQ può contribuire a ritardare l'invecchiamento, migliorare le funzioni cognitive, proteggere la salute del cuore, ridurre lo stress e migliorare la qualità del sonno. Pertanto, la PQQ è sempre più oggetto di interesse quale nutriente multifunzionale per chi desidera supportare il benessere a lungo termine a qualsiasi età.

Sviluppato da **Mitsubishi Gas Chemical** in Giappone, MGCPQQ (noto anche come BioPQQ in Nord America e Giappone) è un antios-

sidante estremamente potente, più forte delle vitamine C ed E. Aiuta a neutralizzare lo stress ossidativo, collegato a malattie neurodegenerative come l'Alzheimer. MGCPQQ è anche l'unico ingrediente a base di PQQ approvato come nuovo alimento dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il che lo rende l'unico legalmente venduto nell'UE.

MGCPQQ non solo protegge le cellule cerebrali, ma supporta anche la biogenesi mitocondriale, il processo mediante il quale si formano nuovi mitocondri, essenziali per energia, memoria e regolazione dell'umore. Incrementarne

la funzione può portare a migliori prestazioni cognitive. Studi hanno dimostrato che MGCPQQ può migliorare l'apprendimento, la concentrazione, la memoria e persino ridurre i sintomi di depressione e ansia.

In Italia, il più grande mercato europeo di integratori alimentari, il 73% dei consumatori ritiene importante l'etichettatura di prodotti biologici, naturali o privi di OGM nella scelta degli integratori, superando la media europea del 56%. Grazie alla trasparenza e alla sicurezza come priorità, MGCPQQ si distingue quale scelta affidabile, supportata da oltre 1.000 studi e 40 anni di ricerca.

