

LONZACapsules & Health
Ingredients

92

Innovazione in Botanicals | 5(1) • 2025

La tua soluzione di capsule vegane è in arrivo

Ottimizza i tuoi integratori vegani con capsule in pronta consegna

La domanda di integratori vegani è in forte aumento. Infatti, il 40% degli utilizzatori di integratori considera il “vegan” come fattore determinante nella scelta d’acquisto (secondo una ricerca di proprietà di LONZA)¹.

Considerando che le capsule costituiscono il formato preferito per il 50% dei consumatori a livello globale,² le capsule “plant-based”, ovvero a base vegetale, offrono ai brand una soluzione strategica per lo sviluppo di integratori che soddisfano un mercato in crescita. Ma di quali fattori occorre tenere conto? E come possono le aziende capitalizzare questa opportunità rapidamente?

Nel mercato dinamico dei nostri giorni, la velocità di immissione sul mercato e la disponibilità di forniture sono cruciali per ottenere un vantaggio sulla concorrenza.

Avere accesso a capsule vegane di alta qualità in pronta consegna, come le capsule vegane di HPMC Capsugel® Vcaps® Plus, può davvero fare la differenza.

In questo articolo, Sabrina Muserra, Territory Sales Manager Nutrition in EMEA, spiega come LONZA CAPSULES & HEALTH INGREDIENTS (CHI) può aiutare i brand a distinguersi nel mercato degli integratori vegani.

Scegliere il polimero vegano corretto

L'idrossipropilmetilcellulosa (Hydroxypropyl Methylcellulose, HPMC) è un derivato della cellulosa, estratto principalmente da alberi di pino e abete rosso. Questo polimero, costituito di unità di cellulosa parzialmente metilate e idrossipropilate, offre un'eccellente alternativa alla gelatina nella produzione di capsule dure.

Oltre a rispondere alla richiesta dei consumatori di soluzioni nutraceutiche a base vegetale, le proprietà dell'HPMC ne consentono l'utilizzo per la realizzazione dei gusci delle capsule, superando i limiti comunemente associati alla gelatina.

In particolare, l'HPMC favorisce l'applicazione della tecnologia delle capsule a una più ampia gamma di formulazioni e ingredienti chimicamente incompatibili con la gelatina, igroscopici o sensibili all'umidità.

Le Capsugel® Vcaps® Plus di LONZA CHI sono l'ultima generazione di capsule di HPMC. Disponibili per i contenuti in forma liquida o in polvere, queste capsule di alta qualità a rilascio immediato hanno dimostrato prestazioni in vivo bioequivalenti rispetto alle capsule di gelatina.³

Inoltre, le capsule di HPMC Capsugel® Vcaps® Plus presentano un basso contenuto di umidità, rendendole ideali per ingredienti sensibili all'umidità e igroscopici, come colina, L-carnitina e funghi liofilizzati, sempre più richiesti dal mercato.

Massimizzare l'appeal visivo

Oltre a garantire ottime funzionalità e prestazioni, le capsule di HPMC

Capsugel® Vcaps® Plus consentono di migliorare l'appeal visivo degli integratori vegani e differenziarsi sul mercato. Tra le alternative disponibili, rientrano opzioni con coloranti alimentari naturali. Inoltre, le Capsugel® Vcaps® Plus e le altre capsule vegane disponibili attraverso il programma in-stock di LONZA CHI sono offerte in una selezione di dimensioni tipicamente apprezzate. Questo facilita la creazione di integratori vegani unici in grado di distinguersi sul mercato e di suscitare l'interesse nei consumatori.

Rapida immissione sul mercato

Grazie al programma in-stock Capsugel® di LONZA CHI, i brand possono accelerare il lancio dei loro prodotti sul mercato. Inoltre, poiché tutte le capsule incluse nel programma sono approvate per gli integratori alimentari nella regione EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa), i brand possono accedere rapidamente a mercati rigorosamente regolamentati. Le capsule vegane in-stock di LONZA CHI consentono un' immissione sul mercato veloce e ottimale con integratori vegani di alta qualità e appeal che rispondono alle esigenze dei consumatori.

Pronti a creare integratori che si distinguono sul mercato per i consumatori di domani?

Visita il sito di LONZA CHI e scopri di più:

www.capsugel.com



[1] Lonza CHI proprietary research

[2] Ipsos. (2021). Omnibus survey on consumer preference [Unpublished data]

[3] Stegemann, Sven, Sudershan Vishwanath, Ravi Kumar, Dominique Cade, Missy Lowery, Keith Hutchison, Michael Morgen, Aaron Goodwin, and Chang Lee. “Comparative human in-vivo study of an immediate release tablet over-encapsulated by gelatin and hydroxypropyl methyl cellulose capsules—impact of dissolution rate on bioequivalence.” *Am Pharm Rev* 11 (2015): 38-45.

93

Innovazione in Botanicals | 5(1) • 2025