

Informazione Regolamentata n. 20106-45-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 4 Novembre 2024 08:33:44	Euronext Star Milan
---	--	---------------------

Societa' : PHARMANUTRA

Identificativo Informazione  
Regolamentata : 197501

Utenza - Referente : PHARMANUTRAN04 - Roberto Lacorte

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 4 Novembre 2024 08:33:44

Data/Ora Inizio Diffusione : 4 Novembre 2024 08:33:44

Oggetto : Pharmanutra: Lancio di nuovi prodotti

*Testo del comunicato*

Vedi allegato

**PHARMANUTRA S.P.A. APPLICA LA TECNOLOGIA SUCROSOMIALE® PROPRIETARIA  
ALLE VITAMINE E LANCIA SUL MERCATO LA NUOVA LINEA SIDEVIT®**

***OLTRE ALLE PRIME VITAMINE SUCROSOMIALI® SIDEVIT® D3 E SIDEVIT® B12, SONO STATI PRESENTATI  
ANCHE GLI INTEGRATORI SIDERAL® MAMMA E LACTOPAM®***

Pisa, 4 novembre 2024– [PharmaNutra S.p.A.](#) (MTA; Ticker PHN), azienda specializzata nel settore dei complementi nutrizionali a base di minerali e dei dispositivi medici per muscoli e articolazioni, annuncia l'avvio della commercializzazione della propria ampliata gamma di prodotti con l'inserimento sul mercato della nuova linea Sidevit® (Sidevit® D3 e Sidevit® B12), del SiderAL® Mamma e del Lactopam®.

Come anticipato ai primi di ottobre a Milano, nel corso dell'ultimo CPHI, Sidevit® è la prima linea di Vitamine Sucrosomiali®, frutto degli importanti investimenti effettuati negli ultimi anni in attività R&D che hanno permesso a PharmaNutra di applicare il brevetto della Tecnologia Sucrosomiale® - finora utilizzata con successo per i minerali (ferro, magnesio, zinco, etc.) - anche a determinate vitamine. I primi risultati di questa ricerca sono il Sidevit® D3, integratore alimentare a base di Vitamina D3 Sucrosomiale® in compresse, e il Sidevit® B12, integratore alimentare a base di Vitamina B12 Sucrosomiale® e Acido Folico in bustine orosolubili, complementi nutrizionali pensati per intervenire efficacemente sui deficit di questi due preziosi nutrienti, e caratterizzati da elevata biodisponibilità, massima concentrazione e tecnologia brevettata.

Nello specifico, il Sidevit® D3 contiene 2000UI di vitamina D3, il dosaggio raccomandato dalle società scientifiche, che, grazie a un assorbimento evidentemente superiore rispetto alla vitamina D3 convenzionale, permette di essere assorbita più rapidamente e in maggiore quantità, raggiungendo una concentrazione nel sangue e una emivita più alta rispetto ad altre formulazioni disponibili sul mercato.

Il Sidevit® B12, una scorta essenziale per attivare il nostro metabolismo energetico e per la corretta produzione di globuli rossi, ha mostrato una concentrazione sierica dopo assunzione orale significativamente superiore rispetto alla vitamina B12 convenzionale e garantisce un'elevata concentrazione di vitamina B12 utilizzabile, fondamentale per l'organismo in caso di stanchezza fisica e mentale o debolezza muscolare, quando la sua assunzione è ridotta a causa di diete rigorose e nel caso di anemia o problemi relativi all'assorbimento dei nutrienti.

Oltre ai primi prodotti della nuova linea Sidevit®, PharmaNutra ha presentato sul mercato italiano anche il SiderAL® Mamma e il Lactopam®. Il primo rappresenta un ampliamento della linea SiderAL® ed è un

integratore alimentare in capsule a base di Ferro Sucrosomiale®, DHA vegetale, vitamine, minerali e acido folico, concepito per sostenere il fabbisogno di nutrienti durante la gravidanza e l'allattamento. Una formulazione avanzata e completa, altamente tollerabile, perfettamente in grado di coprire le necessità di mamma e bambino. Il Lactopam® è, invece, il nuovo integratore alimentare in pastiglie a base di Lactium® (proteine del latte idrolizzate) e Magnesio Sucrosomiale®, una formulazione altamente innovativa pensata per favorire il sonno e il riposo notturno.

**Andrea Lacorte, Presidente di PharmaNutra S.p.A., dichiara:** *“Siamo davvero orgogliosi di poter lanciare sul mercato la nuova linea di Vitamine Sucrosomiali®, perché si tratta dell'ennesimo risultato tangibile della grande attenzione che il Gruppo PharmaNutra dedica al settore della ricerca e dello sviluppo. Sapevamo bene che l'idea di applicare anche alle vitamine la nostra Tecnologia Sucrosomiale®, la cui efficacia è ormai riconosciuta a livello mondiale, aveva un potenziale enorme e questo ci ha spinto a lavorare con una dedizione fuori dal comune per mettere a punto questa una linea di prodotti che, grazie alle sue caratteristiche straordinarie, avrà sicuramente il successo che merita”.*

#### PharmaNutra S.p.A.

Fondata e guidata dal Presidente Andrea Lacorte e dal Vicepresidente Roberto Lacorte, PharmaNutra è un'azienda nata nel 2003 che sviluppa complementi nutrizionali unici e dispositivi medici innovativi, curando l'intero processo produttivo. PharmaNutra è leader nella produzione di complementi nutrizionali a base ferro con il marchio SiderAL®, dove vanta importanti brevetti sulla Tecnologia Sucrosomiale®, ed è considerata uno dei top player emergenti nel settore dei dispositivi medici dedicati al ripristino della capacità articolare grazie al brand Cetilar®, ora sul mercato anche nella versione Nutrition, linea di integratori pensati per chi pratica sport in maniera costante. Negli anni il Gruppo – presente all'estero in oltre 80 Paesi – ha sviluppato una precisa strategia nella produzione della proprietà intellettuale, fondata sulla gestione integrata di tutte le componenti: materie prime proprietarie, brevetti, marchi ed evidenze cliniche.

[PharmaNutra.it](http://PharmaNutra.it)

Per maggiori informazioni:

#### PharmaNutra S.p.A.

Via Campodavella, 1 - 56122 Pisa

Tel. +39 050 7846500

[investorrelation@PharmaNutra.it](mailto:investorrelation@PharmaNutra.it)

Internal Press Office

[press@calabughi.com](mailto:press@calabughi.com)

#### Press Office - Spriano Communication & Partners

Via Santa Radegonda, 16 - 20121 Milan

Tel. +39 02 83635708

Matteo Russo

[mrusso@sprianocommunication.com](mailto:mrusso@sprianocommunication.com)

Cristina Tronconi

[ctronconi@sprianocommunication.com](mailto:ctronconi@sprianocommunication.com)



**PharmaNutra S.p.A.**



Fine Comunicato n.20106-45-2024

Numero di Pagine: 5