


Letteratura Scientifica Accreditata 2022-2024

molecules 


Article
Cuban Policosanol (Raydel®) Potently Protects the Liver, Ovary, and Testis with an Improvement in Dyslipidemia in Hyperlipidemic Zebrafish: A Comparative Study with Three Chinese Policosanols
 Kyung-Hyun Cho ^{1,*}, Ji-Eun Kim and Seung Hee Baek

antioxidants 


Article
Long-Term Treatment of Cuban Policosanol Attenuates Abnormal Oxidative Stress and Inflammatory Response via Amyloid Plaques Reduction in 5xFAD Mice
 Jin-Ho Kim ¹, Dong-Kyun Lim ², Yoo-Hun Suh ^{2,3} and Keun-A Chang ^{1,2,4,*}

International Journal of Molecular Sciences 

Article
Cuban Sugar Cane Wax Alcohol Exhibited Enhanced Antioxidant, Anti-Glycation and Anti-Inflammatory Activity in Reconstituted High-Density Lipoprotein (rHDL) with Improved Structural and Functional Correlations: Comparison of Various Policosanols
 Kyung-Hyun Cho ^{1,2,*}, Seung Hee Baek ¹, Hyo-Seon Nam ¹, Ji-Eun Kim ¹, Dae-Jin Kang ¹, Hyejee Na ¹ and Seonggeun Zee ¹

International Journal of Environmental Research and Public Health 

Article
Short-Term Consumption of Cuban Policosanol Lowers Aortic and Peripheral Blood Pressure and Ameliorates Serum Lipid Parameters in Healthy Korean Participants: Randomized, Double-Blinded, and Placebo-Controlled Study
 Hye-Jeong Park ^{1,†}, Dhananjay Yadav ^{2,3,†}, Da-Jeong Jeong ¹, Suk-Jeong Kim ^{1,2,3}, Myung-Ae Bae ⁴, Jae-Ryong Kim ⁵ and Kyung-Hyun Cho ^{1,2,3,*}

frontiers in Physiology 

ORIGINAL RESEARCH
 published: 24 April 2018
 doi: 10.3389/fphys.2018.00412

Long-Term Consumption of Cuban Policosanol Lowers Central and Brachial Blood Pressure and Improves Lipid Profile With Enhancement of Lipoprotein Properties in Healthy Korean Participants
 Suk-Jeong Kim ^{1,2,†}, Dhananjay Yadav ^{1,2,†}, Hye-Jeong Park ¹, Jae-Ryong Kim ⁴ and Kyung-Hyun Cho ^{1,2,*}

life 

Article
Protection of Liver Functions and Improvement of Kidney Functions by Twelve Weeks Consumption of Cuban Policosanol (Raydel®) with a Decrease of Glycated Hemoglobin and Blood Pressure from a Randomized, Placebo-Controlled, and Double-Blinded Study with Healthy and Middle-Aged Japanese Participants
 Kyung-Hyun Cho ^{1,*}, Ji-Eun Kim ¹, Tomohiro Komatsu ^{2,†} and Yoshinari Uehara ^{2,†}



- PPG Lipid less® - 30 compresse rivestite
- Codice prodotto: INMD-PF0676001
- Codice A987491077



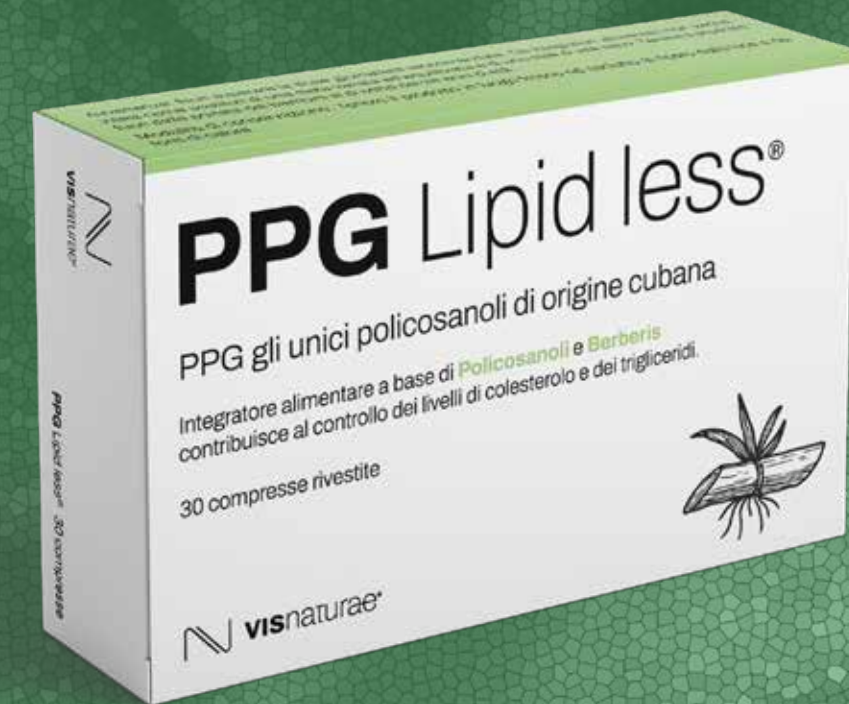
- Prezzo al pubblico € 34,90

INMD-DEPLPPGLL



visnaturae®

Il tuo stile di vita prima di tutto.



ESTRATTO
canna da zucchero cubana



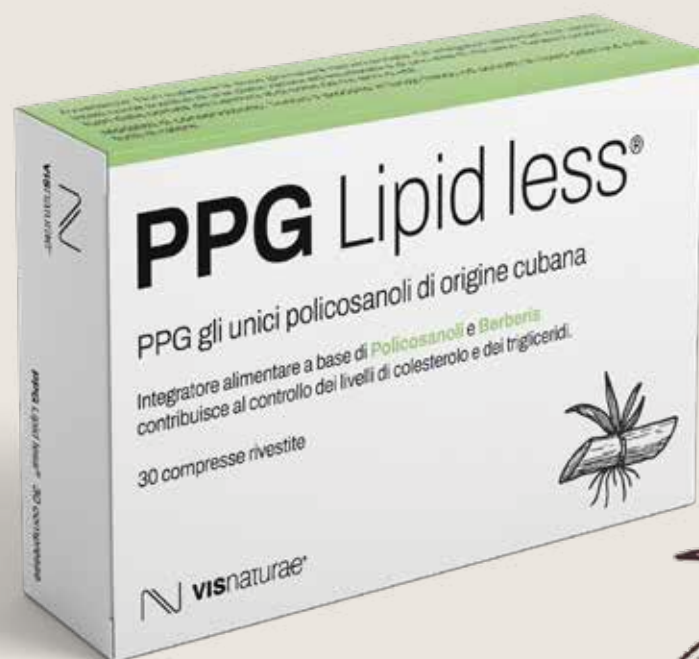
Integratore alimentare a base di Policosanoli e Berberis
 Contribuisce al controllo dei livelli di colesterolo e dei trigliceridi

PPG Lipid less®

I **Policosanoli** (PPG) sono una classe di composti chimici che **si trovano naturalmente nelle piante**. Sono costituiti da una miscela di alcoli alifatici a catena lunga. I Policosanoli sono noti per i loro potenziali **benefici per la salute**, in particolare per quanto riguarda il **sistema cardiovascolare**.



ESTRATTO
canna da
zucchero
cubana



Integratore alimentare a base di Policosanoli e Berberis.

Contribuisce al controllo dei livelli di colesterolo e dei trigliceridi

PPG Lipid less®

Ingredienti: agenti di carica: cellulosa, fosfato dicalcico; policosanoli da canna da zucchero (*Saccharum officinarum* L.) al 58% octacosanolo, Berberis (*Berberis aristata*, DC) e.s. tit 85% berberina; rivestimento: (agenti di rivestimento: Idrossi-propil-metilcellulosa, carbonato di calcio, talco, polietilenglicole; colorante: indigotina), agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; stabilizzante: carbossimetilcellulosa sodica.

Dose giornaliera raccomandata: 1 compressa.

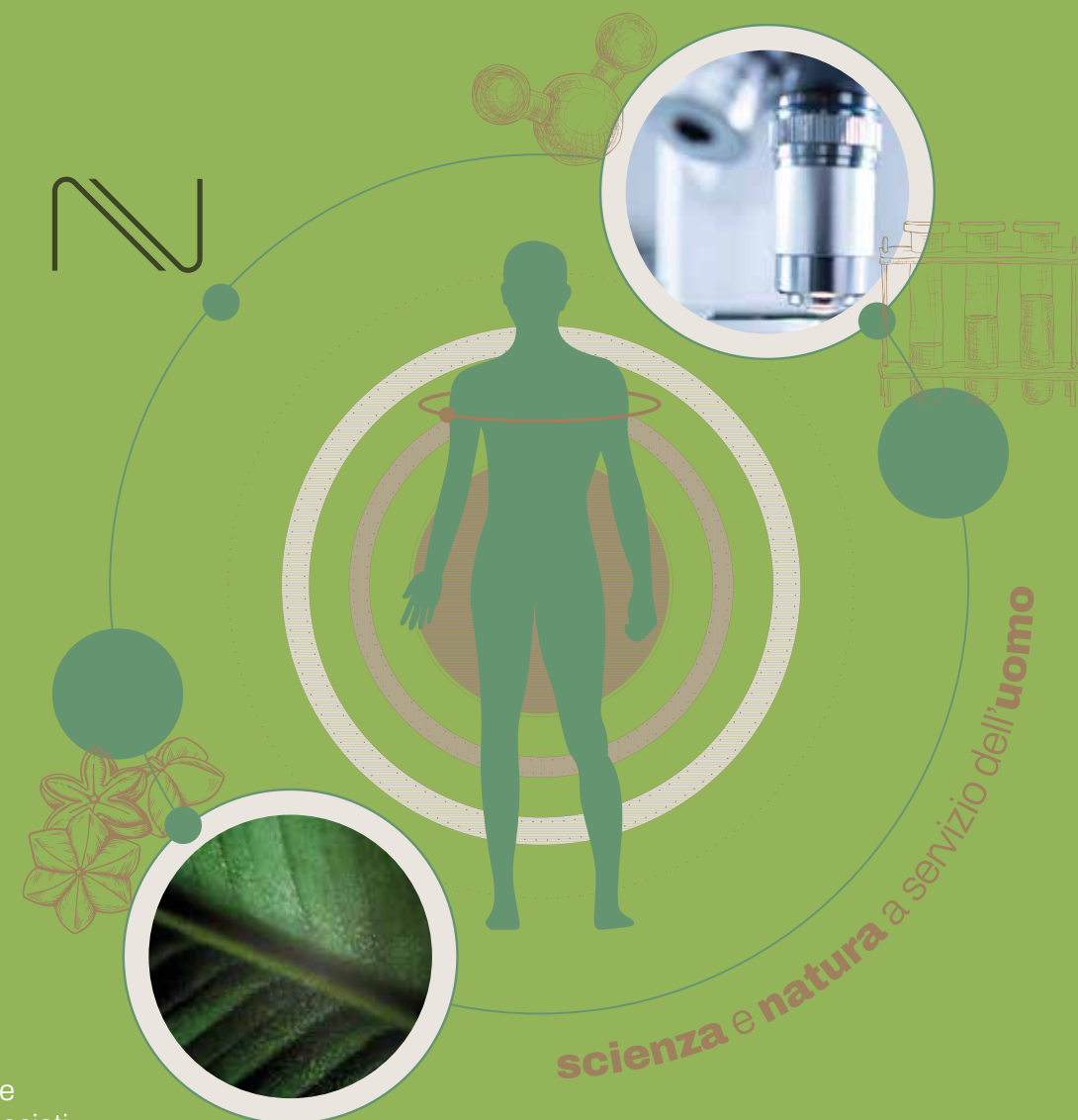
Tenore per dose giornaliera → Pari a 1 degli ingredienti capsula gel

Policosanoli totali → 10,0 mg

di cui octacosanolo → 5,8 mg

Berberis e.s. → 11,8 mg

di cui berberina → 10 mg



Ai Policosanoli Cubani, presenti esclusivamente nel PPG, sono stati associati benefici specifici e generali:

1. Studi scientifici riportati nella migliore letteratura internazionale hanno dimostrato che i policosanoli cubani possono **aiutare a ridurre i livelli di colesterolo LDL** (cattivo) nel sangue mentre **incrementano il colesterolo HDL** (buono).
2. Gli stessi studi hanno evidenziato il contributo alla riduzione dell'emoglobina glicata ed al **controllo della Pressione Arteriosa**.
3. Supporto alla **funzionalità epatica**, come misurata dal livello delle transaminasi e gammaGT.
4. Supporto alla **funzionalità renale**, come misurata dal livello degli indici ematochimici (creatinina, GFR, azotemia).

I PPG Policosanoli da CANNA DA ZUCCHERO cubana

→ il PPG **NON DERIVA DA RISO ROSSO FERMENTATO**, non contiene monacolina K.

→ il PPG **NON E' UNA STATINA** sotto mentite spoglie.

→ Sono gli unici Policosanoli che hanno il supporto della letteratura scientifica accreditata

→ La loro efficacia è stata indagata in studi in vitro, in vivo, su volontari sani e su pazienti

→ Il PPG **NON DETERMINA ALCUN EFFETTO COLLATERALE**

**NO
CRAMPI**