

BioGaia Protectis med D-vitamin snart på svenska marknaden

BioGaia lanserar nu, genom partnern Medhouse AB, sina tuggtabletter med *Lactobacillus reuteri* Protectis och D-vitamin i Sverige. Produkterna, BioGaia Protectis D₃ och BioGaia Protectis D₃+, kommer inom kort att finnas tillgängliga på utvalda apotekskedjor runt om i Sverige.

BioGaia Protectis med tillsatt D-vitamin finns i två olika doser, D₃ och D₃+. D₃ innehåller 10 mikrogram D-vitamin, vilket täcker Livsmedelsverkets rekommenderade dagliga intag för personer under 75 år. D₃+ innehåller 20 mikrogram D-vitamin och är avsett för vuxna över 75 år och för vuxna med begränsad exponering för solljus, eller de som av andra anledningar inte får i sig tillräckligt med D-vitamin.



”Jag är mycket glad att vi nu lanserar nya produkter tillsammans med Medhouse och ser fram emot att bygga varumärket BioGaia även på vår hemmamarknad. D-vitaminbrist är vanligt bland nordbor, särskilt under vinterhalvåret. Det är därför logiskt att vi nu väljer att introducera produkter som innehåller både vår patenterade mjölksyrabakterie *L. reuteri* Protectis och D-vitamin”, säger Axel Sjöblad, vd, BioGaia.

Genom Semper är BioGaias produkter för barnhälsa väl etablerade i Sverige sedan många år. Semper Magdroppar och Semper D-vitaminsdroppar finns i såväl de flesta fysiska apotekskedjor som på nätapotek.

För mer information

Axel Sjöblad, vd: 08 555 293 00

Senaste pressmeddelandena från BioGaia

- 2018-01-10 Två nya meta-analyser bekräftar effekten av BioGaias probiotika vid spädbarnskolik
- 2017-11-17 *Lactobacillus reuteri* minskade benförlust hos äldre kvinnor
- 2017-11-07 BioGaias probiotika främjar långtillväxt och förhindrar återkommande diarré

BioGaia är ett svenskt innovativt hälsoföretag som utvecklar, marknadsför och säljer probiotiska produkter med dokumenterade hälsofördelar. Produkterna säljs av lokala distributionspartners i omkring 90 länder. Moderbolaget BioGaia ABs B-aktie är noterad på Nasdaq Stockholm, segmentet för medelstora bolag. biogaia.se

