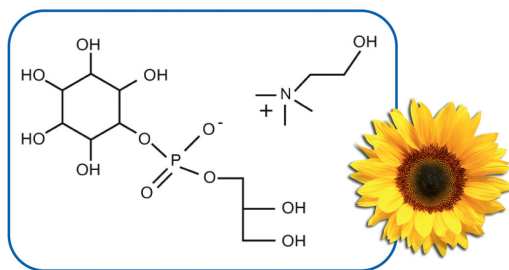


osmin TOP

Soluzioni Coadiuvanti Proattive in Atopia



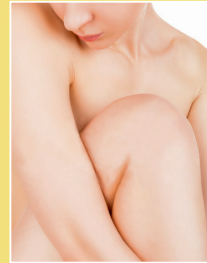
Per agire contro **arrossamenti e prurito**
Per promuovere e mantenere l'**integrità cutanea**



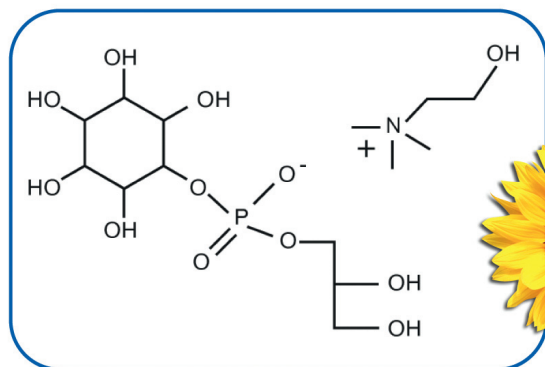
BIOGENA

Ricerca Italiana





ATOPIA: un PROBLEMA di eritema, prurito, edema e secchezza



**Estratto
di Perilla
Frutescens**



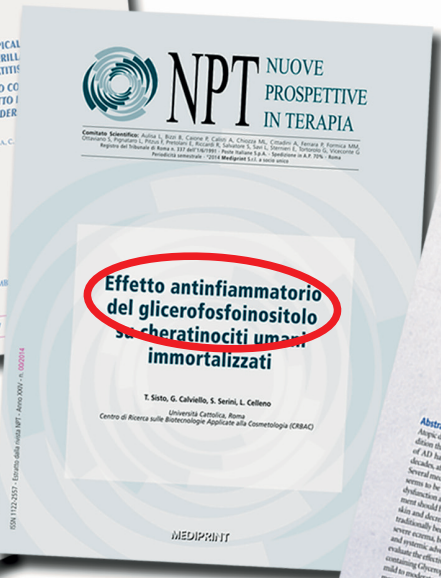
**Complesso
ricostituente
di barriera**



GliceroFosfolinosito (GPI)
Sale di colina

**osmin
TOP**

EFFICACIA DIMOSTRATA IN VITRO E IN CLINICA



osmin TOP

UNA RISPOSTA PROATTIVA PER...

PALPEBRE



Elevata concentrazione di GPI

FASE ACUTA



Elevata concentrazione di GPI

FASE REMISSIVA



Elevata concentrazione
di complesso ricostituente di barriera

DETERSIONE



Adatto per neonati, bambini, adulti



La linea Coadiuvante Proattiva Osmín Top



UNA SCELTA SICURA

NO profumi - **NO** paraffine - **NO** SLES
NO allergeni riconosciuti - **NO** Nickel (< 1ppm)

UNA SCELTA INTELLIGENTE

- ☀ **SI** assenza degli effetti collaterali tipici dei corticosteroidi
- ☀ **SI** riduzione del numero e intensità rebound flare



Palpebrale - Unguento - Crema - Gel Detergente

BIBLIOGRAFIA

- Il glicerosfofoinositolo (GPI) sale di colina topico nelle dermatiti infiammatorie e allergiche** *M. Innocenti, P.D. Pigatto*, S. Veraldi**:
- Effetto antinfiammatorio del glicerosfofoinositolo su cheratinociti umani immortalizzati** *T. Sisto, G. Calviello, S. Serini, L.Celleno* NPT Anno XXIV.
- Glicerosfofoinositolo ed estratto di Perilla: un'azione sinergica antinfiammatoria e protettiva nel trattamento coadiuvante della dermatite atopica** *M.Barbareschi, L.Celleno, S.Veraldi* Suppl. MedSpace X, vol.IV-III:1-11, Novembre 2011.
- Effect of glycerophosphoinositol salt of choline 1% cream on mild-to-moderate inflammatory and allergic dermatitis**, *Motolese A., Simonelli M.* Esperienze Dermatologiche 2008 September;10(3):135-40.
- Biological activities and metabolism of the lysophosphoinositides and glycerophosphoinositols** *Corda D, Iurisci C., Berrie CP. Biochim Biophys Acta. 2002 May 23;1582(1-3):52-69.*
- Suppression of cytokine synthesis, integrin expression and chronic inflammation by inhibitors of cytosolic phospholipase A2**, *Elke Amandi-Burgermeistera, Ulrich Tibesb, Beate M Kaiserc, Walter G Friebed, Werner V Scheuera,* *European Journal of Pharmacology, Volume 326, Issues 2-3, 20 May 1997, Pages 237- 250.*
- The glycerophosphoinositols and their cellular functions.** *Corda D, Zizza P, Varone A, Bruzik KS, Mariggiò S. Biochem Soc Trans. 2012 Feb;40(1):101-7.*
- The glycerophosphoinositols: cellular metabolism and biological functions.***Corda D, Zizza P, Varone A, Filippi BM, Mariggiò S. Cell Mol Life Sci. 2009 Nov;66(21):3449-67.*
- Glycephosphoinositol is a novel modulator of cytosolic phospholipase A2 (cPLA2). Its anti-inflammatory effects and a possible mechanism** *Yahagi S, Izutsu Y, Pressi G, Dal Toso R, Masaki H* 25th IFSCC Congress, Barcellona, 6-9 October 2008.