

TIGINGEL



GIỚI THIỆU

Tigin gel là gel chứa hỗn hợp các tinh dầu và chiết xuất từ cây vuốt quý, giúp làm giảm đau nhanh chóng các triệu chứng như đau nhức xương khớp,, bầm tím, bong gân, viêm cơ,... Tigin gel thấm thấu nhanh và ít gây cảm giác nhờn bóng, đem lại hiệu quả nhanh chóng và không gây cảm giác khó chịu khi dùng. Sau khi được bôi lên da sẽ thẩm qua da và cho tác dụng giảm đau rất nhanh vì các thành phần chính là Methyl salicylat, Methol còn giúp hỗ trợ giảm viêm, giúp máu lưu thông tốt hơn tại vị trí chấn thương hoặc tụ máu gây các cơn đau(trường hợp này dùng rất tốt với những người cao huyết áp, tuy nhiên với người bình thường thì sản phẩm không gây giảm huyết áp). Cùng với đó là sự kết hợp chiết xuất từ cây vuốt quý-một dược liệu quý có công dụng chống viêm vượt trội với tình trạng viêm cơ khớp, đau lưng, nhức mỏi.



ỐI TƯỢNG KHÔNG SỬ DỤNG

- Không được sử dụng cho trẻ em dưới 6 tuổi.
- Không sử dụng cho da bị kích thích.
- Không sử dụng cho những người quá mẫn cảm với salicylat hoặc bất cứ thành phần nào khác trong chế phẩm. Nếu tình trạng kích ứng phát triển, nên ngừng sử dụng sản phẩm.



THÀNH PHẦN

Methy salicylat, methol, capsaicin, devil'claw extract



CÔNG DỤNG

- Giảm đau xương sống, lưng, xương tại các khớp chân, tay, cổ...ở người già, người lao động nặng, chơi thể thao.
- Hỗ trợ trị viêm xương, giảm đau xương, đau cơ, tê buốt chân tay.
- Giảm nhanh chứng nhức mỏi cơ sau khi lao động quá sức, chơi thể thao.
- Hỗ trợ điều trị các chứng: đau đầu do thời tiết, đau do hoạt động sai tư thế, ít vận động, hoặc hoạt động quá mức.
- Bong gân, tụ máu, vết thâm tím, các trường hợp sưng tấy do va chạm mạnh.
- Giảm nhanh các chứng viêm, nổi mẩn đỏ, các vết côn trùng đốt.



BẢO QUẢN

Bản quản ở nhiệt độ dưới 30 độ. Để ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.



HẠN DÙNG

36 tháng kể từ ngày sản xuất.



CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM CPC1 HÀ NỘI
TIÊN PHONG CÔNG NGHỆ DƯỢC PHẨM
Cụm công nghiệp Hà Bình Phương, Thường Tín, Hà Nội



Hotline: 1800 6357



Website: cpc1hn.com.vn

