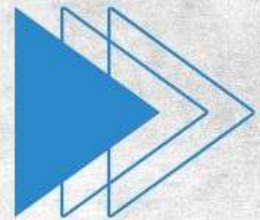


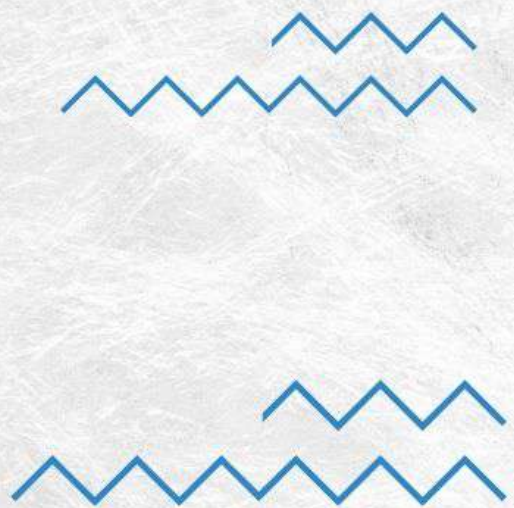


# الو فيرا جيل



افضل مكمل غذائي يساعد على التخسيس

20%  
OFF  
عرض خاص



اطلب الان

# فوائد المنتج

1

تعمل الخصائص المضادة للالتهابات

التقليل من الضرر التأكسدي الذي تسببه  
الجذور الحرة في الجسم

2

مضادات الأكسدة الموجودة في هلام الصبار

مفید بشکل کبیر فی علاج التهاب المفاصل  
والروماتیزم

3

كما أنه قد يساعد على الهضم

والتخفيف من مشاكل المعدة مثل الإمساك  
فهو يعتبر مليناً جيداً وفعالاً

# الوفيرا جل

## فوريفر الوفيرا جل Aloe Vera Gel

المكونات الرئيسية في جل الألوفيرا ، تعتبر خلاصة الصبار ، والسوربيتول ، وحمض الأسكوربيك ؛ فيعتبر الصبار عنصر ترطيب رائع ، ويعمل بشكل جيد جداً لحفظ البشرة ، والشعر بملمس ناعم للغاية ، ويُعد السوربيتول علاج شائع للإمساك ، ويعمل حمض الأسكوربيك كمضاد للأكسدة في معالجة البثور الموجودة على الجلد.

حيث يوجد عدد لا يحصى من الاستخدامات لجل الألوفيرا ، والتي منها علاج حب الشباب ، والعصوب على الجلد ، وعلاج البشرة الجافة ، وكذلك تقليل التصبغات في الوجه ، والهالات السوداء تحت العينين ، كما أنه يعمل على شد الجلد ، وإزالة التجاعيد ، كما أنه يعمل بشكل فعال في علاج الأماكن المصابة بحرق الشمس ، والوقاية من العديد من الأمراض مثل مشاكل البول ، وأمراض القلب ، وغيرها من الأمراض ، ويوجد هناك فرق بين جل الصبار 99%؛ فجل الصبار الأصلي هو شديد التركيز ، وهو الذي نسبته 99% بينما المقادير تكون خفيف ، ونسبة تركيزه 92%.

### فوائد جل الصبار من فوريفر

#### فوائد فوريفر الوفيرا جل فوائد جل الألوفيرا

تعمل الخصائص المضادة للالتهابات في الصبار في التقليل من الضرر التأكدي الذي تسببه الجذور الحرة في الجسم.

وبالإضافة إلى ذلك قد ثبت أن مضادات الأكسدة الموجودة في هلام الصبار مفيدة بشكل كبير في علاج التهاب المفاصل والروماتيزم.

كما أنه قد يساعد على الهضم ، والتخفيض من مشاكل المعدة مثل الإمساك ؛ فهو يعتبر مليناً جيداً وفعالاً.

يُعمل على تقوية جهاز المناعة ، وأيضاً يُعمل على تحسين فعالية النظام الغذائي لديك ، ويزيد من احتمالية فقدان الوزن.

ويقوم الألوفيرا بتصحيح الأضطرابات مثل فقر الدم ، ومن المتعارف عليه أنه يقوم بزيادة عدد

خلايا الدم الحمراء التي تحافظ على مستويات الهيموجلوبين لديك.

فوريفر الوفيرا جل للتخلص من سعر فوريفر الوفيرا جل فوائد فوريفر الوفيرا جل الألوفيرا