

# Ulasan BeauSkeen – gabungan waman lobata, kacip fatimah, manjakani dan Habbatus sauda

Ini lah produk yang di perlukan oleh kaum wanita terutamanya yang sudah mendirikan rumahtangga. K-Link International telah mengeluarkan satu lagi produk keluaran terbaru khas buat wanita iaitu gabungan waman lobata, kacip fatimah, manjakani dan habbatus sauda yang di berikan nama BeauSkeen ...

## BeauSkeen



**BeauSkeen** digunakan secara tradisional untuk kesihatan wanita dan kulit. Setiap 400mg kapsul mempunyai kandungan Pueraria mirifica, Labisia photoina (Kacip Fatimah), Nigella sativa (Habbatus Sauda) dan Terminalia chebula (Manjakani).

Manfaat Kandungan BeauSkeen:

### **1. Pueraria mirifica (Ubi Bidadari Putih)**

Pakar-pakar perubatan negara Thai mendapati bahawa masyarakat wanita yang menetap di kawasan utara Thai yang telah lama mengamalkan pengambilan Pueraria mirifica memiliki kontur badan yang langsing dan menarik serta tekstur kulit yang cerah dan sihat.

Pueraria mirifica mengandungi hormon wanita semulajadi iaitu Miroestrol dan Deoxymiroestrol pada paras tertinggi di

kalangan fitoestrogen (hormon wanita dari tumbuhan) dan strukturnya lebih kurang sama dengan hormon wanita dalam tubuh. Ia membantu mengembalikan keremajaan wanita dan melambatkan proses penuaan.

## **2. *Labisia photonia* (Kacip Fatimah)**

Kacip Fatimah merupakan sejenis tumbuhan liar yang terdapat di hutan tropika Malaysia. Ia mempunyai bahan antioksidan dan unsur-unsur fitoestrogen yang membantu mengekalkan kesihatan wanita, meningkatkan vitaliti, meringankan keletihan dan menegangkan otot pada faraj.

## **3. *Nigella sativa* (Habatus sauda)**

Membantu mengekalkan kesihatan dan merupakan agen antiosidan yang berkesan.

## **4. *Terminalia chebula* (Manjakani)**

Membantu menjaga kesihatan wanita dan menyingkirkan toksin dalam badan.



Kesan selepas mengamalkan *Pueraria mirifica* (Ubi Bidadari Putih) yang terdapat dalam Beauskeen

Berminat mendapatkan info lanjut tentang produk Beauskeen sila hubungi Khairul di +6 012-5396213