

Corylus

Le noisetier au service de votre peau...
Parce-que le soin passe aussi par le bien-être, SwissLabNat a conçu un baume qui vous aide à prendre soin de votre peau et à la réparer en douceur.
100% naturel, ce baume est composé d'extraits de feuilles de noisetier



et d'huiles essentielles certifiées Bio.

Sans effet secondaire, il agit rapidement et ne laisse aucun dépôt sur la peau grâce aux hydrolats de sésame, de tournesol et d'abricot qui permettent une pénétration complète qui nourrit la peau sans laisser de pellicule grasse.

Premier bouclier contre les agressions extérieures telles que le froid, les UV, la pollution ou l'humidité votre peau est aussi le miroir de vos agressions internes comme le stress, la nervosité, l'anxiété ou un dérèglement hormonal.

Autant de facteurs qui entraînent souvent des inflammations cutanées et sous-cutanées allant d'une acné juvénile à un psoriasis persistant.

Après avoir commandé des recherches en laboratoire à l'HEV, SwissLabNat a pu élaborer un baume capable de réduire considérablement les inflammations à l'origine des troubles dermatologiques mais également d'en favoriser la cicatrisation et d'atténuer les tâches de la peau.

Les feuilles de noisetier se sont révélés être un puissant allié de la peau grâce à leur haute teneur en flavonoïdes qui luttent contre les radicaux libres et protègent la peau du soleil. Corylus a tiré tout le pouvoir de ses feuilles pour l'associer aux vertus anti-inflammatoires, anti-radicalaires et cicatrisantes de la lavande fine et du cèdre afin d'offrir une synergie puissante et ciblée.

Appliquée en baume elle apportera un traitement curatif sans agresser votre peau d'avantage. On peut également l'ajouter à l'eau du bain dans le traitement contre les vergetures et l'eczéma.

Ingrédients :

Sesamum indicum - Prunus armeniaca

Helianthus annuus - Anthemis nobilis

Lavandula angustifolia - Thymus vulgaris

Cedrus atlantica - Cetearylglucoside

Ethanol - Aqua

Lavandulae aetheroleum

Myricitrine – Tanins (extraits de feuilles de noisetier)