



SUNDĀRI

*A new vision
of beauty inspired
by l' Ayurveda*

*Une nouvelle vision
de la beauté inspirée
de l' Ayurveda*



SUNDĀRI combines adherence to Ayurvedic principles based on an ancient eastern philosophy with the finest quality ingredients from nature, delivering a holistic approach to wellness that results in outer radiance and inner serenity.

SUNDĀRI associe l'adhésion aux principes ayurvédiques inspirés de la philosophie orientale traditionnelle avec les meilleurs ingrédients naturels afin d'offrir une approche holistique du bien-être apportant rayonnement du corps et sérénité intérieure.

www.sundāri.com



SUNDĀRI

Being well inside reads beautiful outside
La beauté intérieure se lit à l'extérieur



Tubes
30 ml - 1 fl.oz

SHOWER GEL / GEL DOUCHE
SHAMPOO / SHAMPOOING
CONDITIONER / CONDITIONNEUR
BODY LOTION / LAIT CORPS
HAIR & BODY GEL / GEL CHEVEUX & CORPS

Tray
220 x 90 mm
Biodegradable product

PRESENTATION TRAY /
PLATEAU DE PRESENTATION



Ecopump
300 ml - 10.14 fl.oz

LIQUID SOAP / SAVON LIQUIDE
HAIR & BODY GEL / GEL CHEVEUX & CORPS



Soaps
25g - 0.88 oz / 45g - 1.58 oz



SOAP / SAVON

SUNDĀRI bathroom amenities are enriched with **Neem oil**.

Les produits d'accueil **SUNDĀRI** sont enrichis à l'huile de Neem.

Neem tree

The Neem tree is a tropical evergreen tree native to India and South-East countries. In India, it is known as "the village pharmacy": it has been used in Ayurvedic medicine for more than 4,000 years due to its medicinal properties. The seeds, bark and leaves contain compounds with proven antiseptic, antiviral, antipyretic, anti-inflammatory, insect-repellent and antifungal uses.

L'arbre neem

L'arbre neem ou margousier est originaire d'Asie du Sud-Est. Connu sous le nom d'arbre « miracle » ou d'arbre « aux milles vertus », il est utilisé depuis plus de 4000 ans dans la médecine ayurvédique pour ses propriétés médicinales. Les composants extraits de ses graines, de son écorce et de ses feuilles ont des vertus antiseptiques, antivirales, antipyrétiques, anti inflammatoires, insecticides et antifongiques.

