

**Seifen aus hochwertigen Pflanzenölen  
Niem, Rose, Orange, Lavendel, Sandelholz und Kokos**



Bei den Seifen unseres Handelspartners Palam Rural Centre aus Indien handelt es sich um natürliche Pflanzenseifen aus wertvollen Pflegestoffen wie Kokosnuss- und Mohuaöl (auch Mohuabutter genannt) sowie dem natürlichen Glycerin, ergänzt mit pflegenden und duftenden ätherischen Ölen. Mohuaöl wird aus dem indischen Butterbaum (*Madhuca indica*) gewonnen.

Die Seifen sind in sechs verschiedenen Sorten erhältlich: Niem, Rose, Orange, Lavendel, Sandelholz und Kokos.

Die zart duftenden, rein pflanzlichen Seifen eignen sich für die Reinigung von Gesicht, Händen und Körper. Milde Waschsubstanzen bewirken bei diesen hochwertigen Pflanzenseifen eine sanfte Reinigung und wirken zudem rückfettend.

Die Seifen enthalten noch den natürlichen Glycerin Gehalt der jeweiligen verwendeten Öle. Das Glycerin ist durch seine hydrokopolische Eigenschaft (wasserbindend) ein wertvoller Inhaltsstoff unserer Seifen. Der Feuchtigkeitshaushalt der Haut wird positiv beeinflusst und die Haut trocknet nicht aus.

Bei kommerziell gefertigten Seifen wird das wertvolle Glycerin von der Seife getrennt und als Inhaltsstoff für viele andere, industriell gefertigte Produkte weiterverkauft. Außerdem werden die herkömmlichen Toiletten- oder Feinseifen heute in der Regel aus 75 - 85 % Rindertalg - eine vergleichsweise billige Substanz - hergestellt und nur zu etwa 15 - 25 % aus Kokosnussöl.

Palam bezieht die pflanzlichen Öle zum größten Teil von kleinen landwirtschaftlichen Kooperativen, das Mohuaöl des indischen Butterbaums erhalten sie von indigenen

Bergvölkern. Sandelholzöl wird von einer regierungseigenen Fabrik geliefert, da Sandelholzbäume als geschützte Pflanzenart gelten.

Die Extraktion und Herstellung der ätherischen Öle wird von Familienunternehmen nach traditionellen Methoden und jahrzehntelanger Erfahrung vorgenommen und dann von Palam bei der eigentlichen Herstellung der Seifen eingesetzt.

Selbstverständlich enthalten die Pflanzenseifen weder PEG (Polyethylenglykol)/PEG-Derivate (diese Substanzen können die Haut durchlässiger für Schadstoffe machen und Spuren Krebs erregender Stoffe enthalten), Silikone, Paraffine oder andere Erdölprodukte und sind biologisch abbaubar.

Seifen fallen in den Geltungsbereich der KMVO (Kosmetikverordnung). Die Seifen und die Seifenverpackungen wurden gesetzeskonform vom TÜV Rheinland getestet.

Palam Rural Centre ist 1978 in Veerapandi/ Bundesstaat Tamilnadu gegründet worden. „Palam“ bedeutet soviel wie „BRÜCKE“ und kümmert sich vor allem um Menschen, die entsprechend dem indischen Kastenwesen v. a. der Kaste der „Unberührbaren“ angehören und ‚unreine‘ Arbeiten wie Lederarbeit verrichten mussten. Die Aufträge für Lederverarbeitung sind in den letzten Jahren stark rückläufig gewesen. Die Seifenproduktion soll weiter ausgeweitet werden und damit v. a. Frauen beschäftigt werden. Durch den Fairen Handel erhalten sie ein regelmäßiges Einkommen, das über dem ortsüblichen Lohn liegt. Sie werden bei Krankheit und während des Urlaubs bezahlt und haben eine Art Pensionsversicherung.

Neben der Schaffung dieser Arbeitsplätze führt Palam eine eigene Schule. Für die eigenen Angestellten, aber auch für andere marginalisierte Menschen aus der Region, wird medizinische Versorgung und sauberes Trinkwasser angeboten.

**Anteile der pflanzlichen Öle und des Glycerins**

<b><u>Seife Niem (Art. 712 34 07)</u></b> Niemöl 35 % Rizinusöl 10 % Kokosnussöl 10 % Wachs aus Reiskleie 23 % Mohua-Öl 15 % Glycerin 4 %	<b><u>Seife Rose (Art. 712 34 08)</u></b> Wachs aus Reiskleie 70 % Kokosnussöl 23 % Glycerin 4 %	<b><u>Seife Orange (Art. 712 34 09)</u></b> Wachs aus Reiskleie 70 % Kokosnussöl 23 % Glycerin 4 %
<b><u>Seife Lavendel (Art. 712 34 13)</u></b> Kokosnussöl 23 % Wachs aus Reiskleie 70 % Glycerin 4 %	<b><u>Seife Sandelholz (Art. 712 34 11)</u></b> Kokosnussöl 30 % Wachs aus Reiskleie 45 % Mohua-Öl 20 % Glycerin 4 %	<b><u>Seife Kokos (Art. 712 34 12)</u></b> Kokosnussöl 50 % Wachs aus Reiskleie 23 % Mohua-Öl 20 % Glycerin 4 %

