

Little Flower ist ein Lepraprojekt im Norden Indiens, in dem seit 1981 leprakranke Menschen mit ihren Familien leben und medizinisch versorgt werden. Heute leben dort nicht mehr nur Leprakranke, sondern auch deren gesunde Kinder und Kindeskiner.

Hilfe zur Selbsthilfe

Die Menschen in Little Flower weben mit jedem Meter Seide an ihrer wirtschaftlichen Unabhängigkeit und Ihrer eigenverantwortlichen Zukunft. Diese Schals werden aus indischer Wildseide gesponnen, gefärbt und gewebt. Die Kette ist eine maschinell hergestellte „Noil Silk“, der Schuss ist handgesponnen und auf den traditionellen Webstühlen gewebt.

Die Weberei in Little Flower ermöglicht mit der Produktion der Schals 170 Leprakranken und deren Angehörigen ein eigenes Einkommen und Lebensunterhalt.

Und wichtiger – durch die Arbeit und die wirtschaftliche Unabhängigkeit steigt das Selbstbewusstsein der Frauen und damit ein Stück ihre Lebensqualität.



Nonviolent silk

Seide ist eine hochwertige Naturfaser, in unserem Fall handelt es sich um Nonviolent silk, also eine Seide, in der die Raupe schlüpft, bevor der Kokon gekocht wird.

Der Preis dafür: sie frisst sich durch den eigenen Faden, der dann neu versponnen werden muss, entsprechend gröber ist die Struktur. In Little Flower wird vor allem Wildseide, Tussahseide, Noileseide und Bhagalpuri Seide verarbeitet.

www.kiranvillage.org

Hello India, Werkstrasse 10, 8610 Uster
www.helloindia.ch / info@helloindia.ch

Pflege der Schals / Ausbluten von Farben

Vor den ersten Waschgängen sollte man intensive Farben nicht mit hellen Blusen kombinieren, auch Schweiß kann zum Ausbluten führen.

Die Schals sind separat mit Feinwaschmittel kalt per Hand waschbar oder mit dem Kaltwollwaschprogramm in der Maschine. Ein Teelöffel Wein-Essig in der letzten Spülung hilft alle Seifenrückstände zu entfernen. Beim Trocknen schrumpfen die Schals zusammen und lassen sich durch heißes Bügeln wieder völlig in die ursprüngliche Form bringen. Durch die Hitze bekommen sie ihren wunderbaren Glanz jedes Mal wieder.

