

Produktname	Gesichtsöl "Edelstein sensitiv" mit Heilstein Obsidian
Mondphase	Jede
Anwendung	Nach der Reinigung auf Gesicht, Hals und Dekollete auftragen, sanft einklopfen, danach wie gewohnt cremen
Inhaltstoffe (INCI)	Prunus Amygdalus Dulcis (sweet almond) Oil***, Brassica Campestris (Raps) seed oil***, Vanilla Planilla Planifolia (Vanille) Fruit Extract***, Prunus Domestica (Pflaume) Seed oil***, Olea Europaea (Olive) Fruit oil***, Papaver Rhoeas (Mohn) Flower Extract***, Viola Odorata (Veilchen) Flower Extract***, Obsidian, *** kontrolliert biologischer Anbau
Wirkstoffe und Effekt	Pflaumenkernöl: wird durch Kaltpressung gewonnen und
Heilstein Obsidian	zeichnet sich durch einen besonderen, an Marzipan erinnernden Duft aus. Es ist reich an Vitamin E (Tocopherol) und ungesättigten Fettsäuren was es besonders für trockene und empfindliche Haut geeignet macht. Es wirkt feuchtigkeitsspeichernd, zieht schnell ein und sorgt für ein glattes, seidiges Hautgefühl. Mohnblütenöl: wird aus den Blütenblättern des roten Feldmohns gewonnen und nach den Richtlinien des Jakob Lorber hergestellt. Das Öl weist eine hohe, energetische Kraft bzw. Impulsenergie (Lichtenergie) auf und wird besonders bei sensibler Haut eingesetzt. Heilstein Obsidian: entsteht bei rascher Abkühlung von Lava und ist ein natürlich vorkommendes, vulkanisches Gesteinsglas. Er verbessert die Aufnahme von Vitamin A und Vitamin D, fördert die Durchblutung, die Wundheilung und spirituelle Fähigkeiten, löst Energieblockaden und hilft intuitiv zu handeln.
Läßt sich gut kombinieren mit	Gesichtspflegeserie Edelstein sensitiv
Hauttyp	trockene, empfindliche und sensible Haut
Psychische Wirkung (Duft)	Weich, sanft, neutral
Wirkung auf die Haut	Stimulierendes, sanft vanillig duftendes Gesichtsöl ohne Zugabe ätherischer Öle, daher besonders für die empfindliche Haut geeignet. Strafft, glättet und verwöhnt die Haut durch die Kombination aus hochwertigen, kaltgepressten Pflanzenöle und hautwirksamen Vitaminen. Die Haut wird spürbar glatter, die Faltentiefe wird bei regelmäßiger Anwendung reduziert und die Feuchtigkeitsaufnahme stabilisiert.