

Bestellnummer: 5209

Pflanzliche Ölmazerate sind sehr interessant. Effektiv sind besonders lipophile Wirkstoffe, die sich in Pflanzen befinden. Sie können durch die „alte gute“ Mazeration gewonnen werden. Hierbei handelt es sich um physikalische Prozesse, bei denen in unserem Fall ausschließlich pflanzliche Öle als „Lösungsmittel“ dienen. Eines der wirksamsten und damit auch bekanntesten Mazerate ist Johanniskrautöl. Es diente schon gut unseren Ur-, Ur-, Ur- und nochmal Ur-Großmüttern. Viel jünger ist auf diese Weise gewonnenes Öl aus Aloe Vera. Es ist kein Wunder, denn diese Pflanze braucht viel Wärme, in unseren Gegenden würde sie einfach frieren.

Physikalische Eigenschaften: Klare, gelbe, ölige Flüssigkeit. Es wird durch die Mazeration der Aloe Vera Blätter in Sojaöl gewonnen.

Erstarrungspunkt: Unter – 13 °C.

Relative Dichte: Bei 20 °C ca. 0,92 g/cm³.

Dank der Inhaltsstoffe kann Aloe Vera als Heilpflanze bezeichnet werden. Aloe Vera Mazerat kommt auch in einigen KH Produkten zur Geltung. Der Hauptgrund ist, dass dieses Mazerat auch zur Hautregeneration beiträgt und es schützt die Haut ganz gut vor übermäßigem Wasserverlust. Man muss auch seine beruhigenden und antioxidativen Wirkungen hervorheben.

Aloe Vera Öl eignet sich für alle Hauttypen, besonders für sensitive, gereizte Haut. In der Pharmazie wird Aloe Vera für ihre entzündungshemmenden und Hydratationswirkungen benutzt. Sie wirkt als Astringens und verlangsamt die Anzeichen der Hautalterung. Die Wirkstoffe werden auch zur Heilung von Herpes, Akne und Mykosen benutzt. Die Pharmazeuten empfehlen es auch als Abführmittel. Aloe Vera beeinflusst die Sekretion der Galle und fördert den Appetit. In der Heilkunde wurde Aloe Vera zur Heilung der Wunden und Brandwunden benutzt. Es wurden auch tuberkulostatische Wirkungen festgestellt.

INCI: Glycine soja Oil, Aloe vera Barbadosensis Leaf, Tocopherol

Lagerung: Die angeführte Haltbarkeit des Produktes kann durch Bewahrung auf einer dunklen und kühlen Stelle erheblich verlängert werden (am besten im Kühlschrank bei Temperatur von 6–10 °C).

Mindestens haltbar bis Datum auf der Verpackung. Chargennummer und Inhalt auf der Verpackung.