

Bestellnummer: 5201

Pflanzliche Öle sind nicht nur geeignete Träger der ätherischen Öle, sondern sie bilden auch eine Basis für Ölmazerate. Ölmazerat ist ein pflanzlicher Extrakt im Öl, in welchen Wirkstoffe (lipophile in Öl lösliche Stoffe) aus der Pflanze übergehen. Diese Extraktionsart wird traditionell als Mazeration bezeichnet. In der Aromatherapie stellen Ölmazerate einen einzigartigen und untrennbaren Bestandteil von Massagen- und Regenerationsölen, Cremes, Balsamen und Salben dar.

Physikalische Eigenschaften: Gelbe, ölige Flüssigkeit. Es wird durch die Mazeration der Arnika Blüten in der Mischung der pflanzlichen Öle gewonnen.

Erstarrungspunkt: Unter – 8 °C.

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

Anwendung außer dem Lebensmittelbereich: Öl mit traditioneller und bewährter Anwendung in der Kosmetik und Volksheilkunde. Arnika ist besonders für ihre entzündungshemmenden und antiseptischen Wirkungen bekannt. Dank ihnen trägt sie zur Wundheilung bei und fördert die Granulation (Bildung des neuen Bindegewebes und der Haargefäße), sie mindert Schwellungen, Verstauchungen, Quetschungen und blaue Flecken. Mittel mit Arnikaöl werden wegen ihrer Regenerationswirkung den Sportlern empfohlen, sie können auch das Muskelgewebe durchbluten und wärmen, und zwar vor oder auch nach physischer Anstrengung. Bei regelmäßiger Massage können Produkte mit Arnikaöl der Schwangerschaftsstreifen vorbeugen. Positive Wirkungen wurden auch bei der Behandlung der Haut mit Schuppenflechte, Akne und atopischem Ekzem erreicht. Dieses Öl kann auch für die Hautpflege bei Kindern angewandt werden.

Tipp: Geeigneter Bestandteil der Produkte, die bei Entzündungen, Schwellungen, Gelenksbeschwerden und bei Muskelrheuma benutzt werden.

Hinweis: Nicht innerlich anwenden!

Arnikaöl nicht allein benutzen, sondern immer nur als Bestandteil der Produkte in einer Konzentration von bis zu 10%.

INCI: Glycine soja Oil, Arnica montana Flower, 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.