

Aus dem Herzen der Schweiz!



EDIS® Bio Bachblüten | Nahrungsergänzungen

SUNASAR AG | Bergblickweg 3 | CH 6060 Sarnen

---

## **Flow Chart zur Herstellung von Bachblüten Uressenzen (Original Methode Dr. Bach)**

---

### **Aktuelle Version:**

Auflage 1    Erstellt am: 1.12.2018

### **Kennzeichnung von Änderungen:**

Änderungen gegenüber der vorherigen Version werden gekennzeichnet durch gelben Texthintergrund.

### **Flow Chart für alle Bachblüten, die nach der Sonnenmethode hergestellt werden.**

#### ***Dazu gehören folgende Essenzen:***

Agrimony, Agrimonia eupatoria, Odermennig  
Beech, Fagus sylvatica, Rotbuche  
Centaury, Centaurium umbellatum, Tausendgüldenkraut  
Cerato, Ceratostigma willmottiana, Bleiwurz, Hornkraut  
Chicory, Cichorium intybus, Wegwarte  
Clematis, Clematis vitalba, Weisse Waldrebe  
Gentian, Gentiana amarella, Herbstenzian, Bitterer Enzian  
Gorse, Ulex europaeus, Stechginster  
Heather, Calluna vulgaris, Schottisches Heidekraut  
Holly, Ilex aquifolium, Stechpalme  
Honeysuckle, Lonicera caprifolium, Jelängerjelier  
Impatiens, Impatiens glandulifera, Drüsentragendes Springkraut  
Mimulus, Mimulus guttatus, Gefleckte Gauklerblume  
Mustard, Sinapis arvensis, Wilder Senf  
Oak, Quercus robur, Eiche  
Olive, Olea europaea, Olive  
Pine, Pinus sylvestris, Kiefer, Schottische

*Aus dem Herzen der Schweiz!*



EDIS® Bio Bachblüten | Nahrungsergänzungen

Red Chestnut, Aesculus x carnea, Rote Kastanie  
Rock Rose, Helianthemum nummularium, Sonnenröschen  
Rock Water, Aqua salvationis, Quellwasser  
Scleranthus, Scleranthus annuus, Einjähriger Knäuel  
Star of Bethlehem, Ornithogalum umbellatum, Doldiger Milchstern  
Sweet Chestnut, Castanea sativa, Edelkastanie  
Vervain, Verbena officinalis, Eisenkraut  
Vine, Vitis vinifera, Weinrebe  
Walnut, Juglans regia, Walnuss  
Water Violet, Hottonia palustris, Sumpfwasserfeder  
White Chestnut, Aesculus hippocastanum, Weisse Kastanie  
Wild Oat, Bromus ramosus, Waldtrespse  
Wild Rose, Rosa canina, Heckenrose

### Der Herstellungsprozess von Uressenzen nach der Sonnenmethode:

Ernte des Pflanzenmaterials

Reinigung und Kontrolle

Einlegen in eine Schale mit Quellwasser

Positionierung der Schale für 3 Stunden im Sonnenlicht in der Nähe der Mutterpflanze

Filtern des Extraktes

Aufbereitung und Konservierung mit (Bio) Alkohol,  
Einstellung des Gesamtalkoholgehaltes auf 30% alc vol

Einfüllen in Vorratsgefässe, die beschriftet werden mit:  
Bio – Name der Essenz – Datum der Herstellung – Losnummer

Dunkle Lagerung bei maximal 20 Grad Celsius

# Aus dem Herzen der Schweiz!



EDIS® Bio Bachblüten | Nahrungsergänzungen

## Flow Chart für alle Bachblüten, die nach der Kochmethode hergestellt werden.

Dazu gehören:

Aspen, Populus tremula, Zitterpappel  
Cherry Plum, Prunus cerasifera, Kirschkpflaume  
Crab Apple, Malus pumila, Holzapfel  
Elm, Ulmus procera, Ulme  
Hornbeam, Carpinus betulus, Weissbuche  
Larch, Larix decidua, Lärche  
Willow, Salix vitellina, Gelbe Weide  
Chestnut Bud, Aesculus hippocastanum, Knospe der Rosskastanie

## Der Herstellungsprozess von Uressenzen nach der Sonnenmethode:

1. Ernte des Pflanzenmaterials
2. Reinigung und Kontrolle
3. Grobes mechanischer Zerkleinern
4. Wässrige Extraktion bei ca 95 Grad Celsius (15 Minuten) mit Quellwasser
5. Filtern des Extraktes
6. Aufbereitung und Konservierung mit (Bio) Alkohol, Einstellung des Gesamtalkoholgehaltes auf 30% alc vol
7. Einfüllen in Vorratsgefässe, die beschriftet werden mit:  
Bio – Name der Essenz – Datum der Herstellung – Losnummer
8. Dunkle Lagerung bei maximal 20 Grad Celsius

*Aus dem Herzen der Schweiz!*



EDIS<sup>®</sup> Bio Bachblüten | Nahrungsergänzungen

---

***Flow Chart zur Herstellung von Bachblüten Konzentraten  
alc vol (Original Methode Dr. Bach)***

---

1. Sichtkontrolle und sensorische Kontrolle der jeweiligen Uressenz
2. Aufbereitung der jeweiligen Uressenzen mit Alkohol gemäss Vorgabe von Dr. Bach 1:240
3. Einstellung des Alkoholgehaltes auf die gewünschte Konzentration (z.B. 20% alc vol)
  4. Sichtkontrolle und sensorische Kontrolle
  5. Abfüllung in entsprechende Gefässe
  6. Etikettierung der Gefässe

Dieses Dokument wurde EDV-technisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.