

Hydrolate

Sanfte Heilkräfte aus Pflanzenwasser

HYDROLATE - ERSTMALS MIT VIDEOS

Freya bringt Bewegung ins Lesen!

In der Neuauflage finden sich Videos mit zusätzlichen Informationen, die mit der Freya-Bücher-App auf dem Smartphone oder dem Tablet abgerufen werden können.

Hydrolate sind hochwirksame Pflanzenwässer, die bei der Wasserdampf-Destillation von Blüten, Blättern, Samen oder Wurzeln entstehen. In der Regel kennt man sie heute als Nebenprodukte bei der Herstellung ätherischen Öls und verwendet sie nur selten. Dabei ist das Blüten- oder Pflanzenwasser seit dem Altertum bekannt und die Wirksamkeit in der Heilkunde überliefert. Hydrolate enthalten die wasserlöslichen Stoffe einer Pflanze und nur mehr Spuren von ätherischem Öl, sind aber wesentlich konzentrierter als zum Beispiel Kräutertee.

Anschaulich im Buch und mit Tipps und Tricks zum Nachmachen in den zusätzlichen Videos.

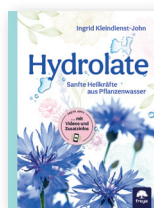


[Dieser Titel appt. Zusätzliche Informationen mit der Freya-Bücher-App zu Grundanleitungen und mehr.](#)

INGRID KLEINDIENST-JOHN, beschäftigt sich schon seit ihren Jugendjahren mit der Natur. Seit mehr als 15 Jahren unterrichtet sie Aromatherapie und bildet in ihrem eigenen Institut „Aromaxperten“ interessierte Menschen aus. Sie lebt und arbeitet vorwiegend im Süden Niederösterreichs, in einer Landschaft, die ihr besonders ans Herz gewachsen ist. Gemeinsam mit ihrem Mann veranstaltet sie Kräuterwanderungen und Workshops für Kräuterheilkunde.

KONTAKT ZUR AUTORIN:

Email: ingrid.kleindienst@aon.at
Web: www.kleindienst-john.at
Web: www.aromaexperten.at
Web: www.kraeuterkraftkreis.at



Ingrid Kleindienst-John
Hydrolate
Sanfte Heilkräfte aus Pflanzenwasser
Format: 17 x 22 cm
Klappenbroschur,
216 Seiten,
durchgehend vierfärbig,
ISBN: 978-3-99025-053-2
Preis: € 19,90

PRESSEKONTAKT & MATERIALBESTELLUNG

Freya Verlag GmbH, presse@freya.at, +43 7235 50 40 5

Wir bitten herzlich um Erwähnung des Titels und freuen uns sehr, wenn Sie ein Belegexemplar anfordern. Abdruck honorarfrei bei Nennung des Verlags.

