



mit uns lässt sich's gut schwitzen...

Event- SAUNA

Duftinformation von Finnsa

„Ingwer/Bergamotte“

Duft: herb • fruchtig • würzig • aromatisch

Beschreibung:

Ingwer ist uns hierzulande vor allem in der Küche und als Hausmittel gegen Erkältung bekannt. Tatsächlich gilt Ingwer als Heilpflanze, die das Immunsystem stimulieren, die Durchblutung anregen sowie Muskel- und Gelenkschmerzen behandeln kann. Die exotische Knolle kommt aus dem tropischen und subtropischen Klima und enthält ätherische Öle und Scharfstoffe. Außerdem ist Ingwer u. a. reich an Vitamin C, Magnesium und Eisen.

Während man Ingwer häufig im hiesigen Handel wiederfindet, sieht man die Bergamotte eher selten. Die Zitrusfrucht ist ein Hybrid aus Zitrone und Bitterorange. Heutzutage wird sie hauptsächlich in einem kleinen Gebiet in Süditalien angebaut und wächst dort an bis zu 4 Meter hohen immergrünen Bäumen.

Für den reinen Verzehr ist die Bergamotte nicht geeignet, aber ihr wertvolles Öl, welches aus der Schale gewonnen wird, ist sehr begehrt. Bergamotteöl verfeinert nicht nur Tees wie Earl Grey, sondern findet auch in Parfums und Kosmetika Verwendung. Das leicht bittere, saure Aroma wird als besonders frisch und angenehm wahrgenommen und soll sich positiv auf die Stimmung auswirken.

Mögliche Eigenschaften:

- Stress reduzierend
- ausgleichend

Allgemeine Informationen

Finnsa verwendet für seine Event-Saunaduftkonzentrate hochwertige natürliche ätherische oder naturidentische Öle. Ohne Emulgatoren. Völlige Verdampfung - keine Rückstände auf Ihren Sauna-Steinen. Sie benötigen nur ca. 5-10 ml Finnsa Saunaduftkonzentrat auf einen Liter Wasser, ein Liter Saunaduftkonzentrat ergibt ca. 100-200 l Aufgusswasser.

Inhaltsstoffe: Isopropylalkohol, Duftkomposition, Propylenglykol.

Hinweis: Eigenschaften bzw. Wirkungsweise der Duftstoffe sind nicht medizinisch belegt.



Event-
SAUNA-
DUFT-
KONZENTRAT

„Ingwer/Bergamotte“
Für Sauna-Aufgüsse



Inhaltsstoffe:
Isopropylalkohol, Duftkomposition,
Propylenglykol

Art.-Nr. 648031

Mit uns lässt sich's gut schwitzen ...