

Eigenartigkeit und Vorteile von dem Jadeit-Stein

1. Im Unterschied zu den anderen Saunasteinen wird der Jadeit-Stein Ihnen mindestens 5 Jahre lang dienen. Diesen Stein in der Sauna zu gebrauchen, ist ganz sicher, weil er sich durch sehr hohe Festigkeits- und Beständigkeitswerte auszeichnet.

2. Er reagiert mit Säuren nicht und dient zur Luftreinigung in der Umgebung.

3. Der Ursprung des Jadeit-Steines ist nicht vulkanisch. Das ist ein Halbedelstein, dessen chemische und physische Eigenschaften hervorbestimmen, dass dieser Stein sehr gut hohe Temperaturen verkraftet und im Kontakt mit Wasser (bei der Temperatur von 100 Grad) die Siliziumsäure ausscheidet, für die die schmerzenlindernde, antitoxische und entzündungshemmende Wirkung charakteristisch ist.

4. Der Jadeit-Stein bewahrt die aufgesammelte Wärme lange Zeit in sich und verstrahlt diese gleichmäßig in die Umgebung zurück.

5. Bei der Erhitzung verstrahlt der Stein einen besonders leichten, milden und frischen Dampf, der die Atmung nicht erschwert und den Körper nicht abbrennt.

6. Mit wissenschaftlichen Untersuchungen wurde bewiesen, dass der Jadeit-Stein besondere Heileigenschaften aufweist:

- Er normalisiert den Blutdruck
- Er stärkt und verbessert das Funktionieren des Nervensystems
- Er reinigt die Nieren und verbessert das Funktionieren der Harnwege
- Er steigert die männliche Potenz
- Er stärkt die Wände der Blutgefäße
- Beim Ausscheiden von der Siliziumsäure reinigt er die Lungen und dazu verhilft, die übliche Menge der verlorenen Siliziumsäure im Organismus wiederherzustellen, die für das normale Funktionieren des Organismus unentbehrlich ist.

7. Der Jadeit-Stein ist ein besonders reiner Stein, in dessen Zusammensetzung am wenigsten gefährliche Zusätze wie Schwefel oder Phosphorus-Verbindungen zu belegen sind, die in anderen Saunasteinen vorkommen. Außerdem weist er viele chemische Elemente auf, die für den menschlichen Organismus nötig sind, auf. Dichte: 3,43 g/cm³, Druckbeständigkeit: 3640-9320 cm², Schmelztemperatur: 1040-1060°C, Wasserabsorbtion: 0,3-0,5%.

8. Der Jadeit-Stein ist ein besonders reiner Stein, in dessen Zusammensetzung am wenigsten gefährliche Zusätze wie Schwefel oder Phosphorus-Verbindungen zu belegen sind, die in anderen Saunasteinen vorkommen. Außerdem weist er viele chemische Elemente auf, die für den menschlichen Organismus nötig sind, auf. Dichte: 3,43 g/cm³, Druckbeständigkeit: 3640-9320 cm², Schmelztemperatur: 1040-1060°C, Wasserabsorbtion: 0,3-0,5%.