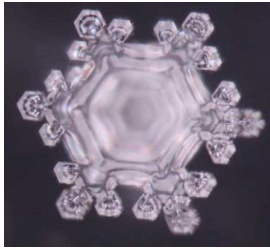


Agnihotra-Keramik

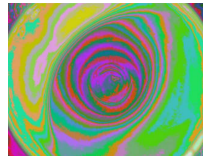


Alle Agnihotra-Produkte bestehen aus Lehm mit Magnetit und Agnihotra-Asche. Magnetit stärkt die Lebensenergie und die als Agnihotra-Asche-Wasser beigefügte Agnihotra-Asche wirkt heilsam und reinigend.

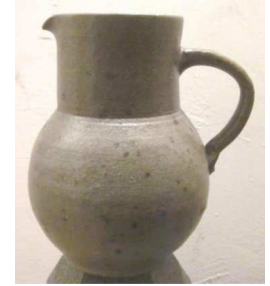


Agnihotra reinigt mit Hilfe von Feuer die Atmosphäre, beseitigt Toxine und wird zum Entgiften von Körper und Geist ebenso genutzt wie zum Säubern von Gärten, Luft und Gewässern. Verbrannt wird getrockneter Kuhdung von natürlich gefütterten und nicht enthörnten Kühen, auf welchem Ghee (geklärte Butter) aufgetragen wird, dazu wird ein vedisches Mantra gesprochen.

Alle Agnihotra-Keramik-Produkte stammen von www.agnikultur.de und können bei mir persönlich zum gleichen Preis ausgesucht werden.



Die **Agnihotra-Becher** und der **Krug** haben durch die runde Form und den Lehm mit Magnetit und Agnihotra-Asche eine ähnliche Wirkung. Die Becher sind geeignet für Reisen oder den Arbeitsplatz, wenn man das Wasser-Ei nicht aufstellen kann. Auch die Energetisierung im WasserEi eine Transmutation (=Umwandlung) und damit Neutralisierung aller schädlichen Stoffe.



Die Schalen können auch als Teetassen verwendet werden.

Vereinbaren Sie einen Termin mit mir und besuchen Sie mich in meinem Kristallraum. Hier können Sie eine Geschmacksprobe erleben und auch die Energie dieses Wassers spüren.

Für den Versand der Agnikultur-Produkte verweise ich direkt auf die website www.agnikultur.de, dort finden Sie einen Shop.

Eleonora Gipp, ELESTIAL
65195 Wiesbaden, Lahnstr. 29 b
Terminvereinbarung
0611-404571, mail@elestial.de
www.elestial.de

Das WasserEi

zur Energetisierung des Trinkwassers

Die Zusammensetzung des Lehms und die natürliche Verwirbelung bewirken, dass dem Wasser Lichtenergie zugeführt wird. Diese neutralisiert die Inhaltsstoffe des eingefüllten Wassers und reinigt und stärkt den Körper. Die Kristallbilder lassen die positive Qualität des energetisierten Wassers erkennen. Die energetische Veränderung kann man auch schmecken. Durch den Lehm hat das Wasser eine angenehm kühle Temperatur.