



Brian Traubenkernprodukte

Adalbert Brian Waldweghöfe 3 74193 Schwaigern
Tel. 07138-1351 Fax. 07138-810070

Traubenkern-Wellnesskissen

Herrliche Wärme bei:

- Rheumatischen Beschwerden
- Steifem Nacken
- Muskelverspannungen
- Krämpfen

Kühlend und schmerzlindernd bei:

- Kopf- und Zahnschmerzen
- Migräne
- Prellungen und Verstauchungen
- Blutergüssen
- Augenreizungen (zB. durch Heuschnupfen)

Das Traubenkern-Wellnesskissen wirkt einfach entspannend, da es sich jeder Körperpartie bereitwillig anschmiegt, allen Bewegungen nachgibt, ohne zu beschweren. Es kann extreme Temperaturen lange speichern (länger als jede Wärmflasche) ohne auszulaufen und sie in wirksamen Dosen an die behandelten Körperstellen abgeben, da diese formgerecht von den filigranen Traubenkernen umschmeichelt werden können.

Dadurch ermöglicht unser Traubenkern-Wellnesskissen eine unkomplizierte, trockene Wärme- und Kältetherapie.

So wird es gemacht:

- Wärmen: 2 Minuten bei 600 Watt in die Mikrowelle geben. Nicht stärker einstellen, da sonst Öl aus den Traubenkernen austreten und Flecken am Bezugsstoff verursachen könnte. Man kann das Kissen auch im Backofen bei 120° C 10 Minuten erwärmen.
- Kühlen: In das Gefrierfach legen. Nach knapp einer ½ Stunde haben die Traubenkerne bereits genügend Kälte aufgenommen, um sie wohltuend und anhaltend abzugeben. Bei therapeutischen Anwendungen kann das Traubenkern-Wellnesskissen bis zu 20 Minuten eingesetzt werden.

Traubenkerne als Temperaturmittler:

Wärme und Kälte - auf nichts reagiert unser Körper empfindlicher und zuverlässiger.

Denn Wärme ist eine Energieform, Wärme schafft Lebensenergie, Wärme befreit, Wärme entkrampft, Wärme entspannt.

Kälte wiederum wirkt Wunder bei der Schmerztherapie und zur Hemmung von Entzündungen. Sie verengt die Blutgefäße und reduziert so das durch die schmerzende Stelle pulsierende Blut.

Warum gerade Traubenkerne?

Traubenkerne sind ideal zur Aufnahme der sie umgebenden Temperatur und zur Abgabe der gespeicherten Temperatur an unseren Körper. Groß genug, um die Temperaturen länger als jede Wärmflasche zu speichern, verfügen sie über genügend Oberfläche, um einen wirkungsvollen, intensiven Wärmeaustausch zu ermöglichen.