

DE 202006005027 U1

Anmeldeland: DE

Anmeldenummer: 202006005027

Anmeldedatum: 29.03.2006

Veröffentlichungsdatum: 23.11.2006

Hauptklasse: A41D 1/04(2006.01,A)

MCD-Hauptklasse: A41D 1/04(2006.01,A)

CPC: A41D 13/005(2013.01)

ECLA: A41D 13/005

Anmelder: Kaczmarek, Hans, 88069 Tettang, DE

Anmelder: Kaczmarek, Marianne, 88069 Tettang, DE

[DE]Wärmende Weste mit Kirschkerninlett

[EN]Warming or cooling jacket has cherry stone inlet whose double back part is filled with cherry stone in several tunnel in certain proportions according to the respective clothing size

[EN]Warming or cooling jacket has cherry stone inlet. The double back part of the cherry stone jacket inlet is filled with cherry stone in several tunnels in certain proportions according to the respective clothing size. An independent claim is also included for cherry stone jacket.

Seite 1 --- ()

Seite 2 --- ()

[0001] Die Erfindung betrifft eine Weste die mit Kirschkerninlett ausgestattet ist, zur Linderung von Schmerzen im Rückenbereich eines Menschen. Stand der Technik ist, dass es noch keine Kirschkernweste auf dem deutschen Markt gibt. Bisher gab es meines Wissens nach nur ein sog. Kirschkern-Nackenkissen. Und dieses Nackenkissen hatte nur sehr begrenzte Einsatzmöglichkeiten. deshalb habe ich das Gefühl dass in diesem Bereich, der Kirschkernprodukte noch sehr große Lücken sind. Das technische Problem war bisher, eine bestimmte Menge an Kirschkernen, so gezielt und gebündelt wie möglich, an die betreffende Stelle, des Rückens eines Menschen zu bringen.

[0002] Da ich selbst die Krankheit "Fibromyalgie" (Arthrose/Rheuma) habe, kam ich auf die Idee eine Weste mit Kirschkerninlett zu erfinden, um die oft sehr heftigen Schmerzen, gezielt zu lindern.

[0003] Um eine angenehme, gleichmäßige und intensive Erwärmung bzw. Kühlung am menschlichen Körper zu erreichen, müssen die Mengenanteile der Kirschkerne im Rückenteil der Weste, entsprechend den jeweiligen Größen abgestimmt und im Westen-Inlett-Teil eingearbeitet werden.

[0004] Die Kirschkerne werden linienförmig, horizontal angeordnet in dem Westen-Inlett-Teil der Kirschkernweste eingearbeitet (s. Zeichnung). Die Kirschkern-Weste ist vom Schnitt her so konstruiert, dass die betreffende Person, mittels an der Vorderseite angebrachten Bänder (Schnüre), die Weste körperanliegend mittels einer Schleife verbinden kann.

[0005] Der Nutzen, der Kirschkern-Weste liegt darin, dass die erwärmte bzw. gekühlte Weste die betroffene Person eine Zeitlang warm bzw. kühl hält, je nach dem welche Symptome der Betroffene hat, trägt die übertragene Wärme bzw. Kälte zu angenehmen Linderung der jeweiligen Schmerzen bei (etwa wie z. B. eine Wärmflasche bei Bauchschmerzen).

[0006] Die Erfindung der Kirschkern-Weste (s. Zeichnung), weist sich gegenüber den auf dem Markt angebotenen Produkten, durch eine punktgenaue Anwendung im Rückenbereich der Betroffenen Personen aus.

[0007] Desweiteren wird durch die regelmäßige Anwendung der Kirschkern-Weste eine durch die Linderung erzielte "Schmerzdämmung", eine wesentliche Besserung des gesamten Bewegungsapparates erzielt.

[0008] Ein weiterer Vorteil ist, dass die Betroffene Person, sich frei in der Wohnung etc. bewegen kann und nicht unbedingt gezwungen ist sich ins Bett zu legen (wie mit Wärmflasche). Genau so gut, kann man sich aber auch mit der Kirschkern-Weste ins Bett hineinlegen und einen erholsamen Schlaf genießen.

[0009] Die Kirschkern-Weste trägt bei regelmäßiger Anwendung, bei Verspannungen bzw. Schmerzen zur Besserung im Rücken-, Nacken-, Schulterbereich bei. Außerdem ist die Kirschkern-Weste ein ausgezeichnete Wärmespender an kalten Tagen, sowie wunderbar kühlend an heißen Tagen, also auch für "gesunde" Menschen prima geeignet.

[1] Wärmende/-Kühlende Weste mit Kirschkerninlett im folgenden als Kirschkern-Weste bezeichnet, zur Linderung und Besserung von Schmerzen betroffener Personen, die z. B. an Arthrose oder Fibromyalgie etc. leiden, **dadurch gekennzeichnet**, dass im doppellagigen Rückenteil der Kirschkern-Weste, das Inlett in mehreren Tunneln (3) mit Kirschkernen gefüllt ist, entsprechend der jeweiligen Konfektionsgröße in bestimmten Mengenanteilen.

[2] Kirschkern-Weste nach Schutzanspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass das Inlett der Kirschkern-Weste herausnehmbar waschbar und zum trocknen in einen Lufttrockner geeignet ist.

[3] Kirschkern-Weste nach Schutzanspruch 1 u. 2 dadurch gekennzeichnet, dass die Kirschkern-Weste zur Erwärmung in einer Mikrowelle oder in einem handelsüblichen Backofen geeignet ist. Ebenso ist die Kirschkern-Weste zur Kühlung im Kühlschrank oder in einer Gefriertruhe geeignet.

[4] Kirschkern-Weste nach Schutzanspruch 1, 2 u. 3 dadurch gekennzeichnet, dass die Kirschkern-Weste aus einem doppellagigen Rückenteil (10 /Baumwollstoff) mit innenliegenden Klettbändern (2 , 4 , 5), zwei Seitenteilen (13 /Baumwollstoff) mit einem Klettband (11) und drei Bindebändern (12), einem passgenauen Inlettteil (14) mit Klettbändern (8 /Vlies) besteht.

[5] Kirschkern-Weste nach Schutzanspruch 1, 2, 3 u. 4 dadurch gekennzeichnet, dass die Kirschkern-Weste, bestehend aus zwei Seitenteilen (13), einem doppellagigen Rückenteil (10) und drei Bindebändern mit Nähmaschinennähten miteinander zusammengenäht sind. Das Inlett (14) wird mittels der vorgesehenen Klettbänder (2 , 4 , 5 , 8 , 11) in dem doppellagigen Rückenteil befestigt.

Seite 3 --- ()