

Title (en)
Pillow.

Title (de)
Kopfkissen.

Title (fr)
Oreiller.

Publication
EP 0115320 A2 19840808 (DE)

Application
EP 84100692 A 19840124

Priority
CH 46983 A 19830127

Abstract (en)
1. Pillow, including a cover (1) of a spring elastically compressable material and a supporting filler (2) of a spring elastically compressable material located within the interior (2) of the cover (1), which supporting filler (2) comprises various sections (13-19) of a differing thickness, characterized in that the supporting filler (2) comprises along its longitudinal extent four thicker sections (13-16) and three thinner intermediate sections (17-19), that two (13, 16) of the thicker sections are located at the two ends of the longitudinal extent of the supporting filler (2) and that the distance between the two intermediate thicker sections (14, 15) is larger than the distance between such an intermediate thicker section (14 or 15, resp.) and the adjacent thicker section (13 or 16, resp.) at one end.

Abstract (de)
Das z.B. aus geschäumtem Kunststoff bestehende Kopfkissen ist zweiteilig. Es besteht aus einer die Kissenform und Kissendicke bestimmenden Umhüllung (1) und einer die Härte des Kissen beeinflussenden Einlage (2). Letztere hat eine unterschiedliche Dicke, so dass die Abstützung des Kopfes am Kissen je nach der Kopflage längs des Kissens unterschiedlich stark ist. Die Einlage (2) hat z.B. vier dickere (13-16) und drei dazwischenliegende dünnere Längsabschnitte (17-19), wobei letztere (17-19) drei weichere Kissenbereiche ergeben. Die Lage des Kopfes in Rücken- und Seitenlage wird dadurch ausgeprägter. Das Kissen kann einfach, hygienisch und in verschiedenen Härtegraden je nach Schulterbreite aus gleichbleibender Umhüllung und unterschiedlicher Einlage zusammengestellt werden.

IPC 1-7
A47G 9/00

IPC 8 full level
A47G 9/00 (2006.01); **A47G 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 9/10 (2013.01)

Cited by
EP0302426A1; DE9211794U1; FR2788952A1; DE202017006719U1; WO9107122A1

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0115320 A2 19840808; EP 0115320 A3 19840926; EP 0115320 B1 19870527; AT E27400 T1 19870615; CH 658176 A5 19861031; DE 3463891 D1 19870702

DOCDB simple family (application)
EP 84100692 A 19840124; AT 84100692 T 19840124; CH 46983 A 19830127; DE 3463891 T 19840124