

Title (en)
"Slide" fitnesstraining apparatus.

Title (de)
Fussgleit-Fitnessgerät.

Title (fr)
Appareil pour l'entraînement avec surface de glissement pour les pieds.

Publication
EP 0663221 A1 19950719 (DE)

Application
EP 95100190 A 19950109

Priority
DE 9400497 U 19940113

Abstract (en)
The total track surface consists of at least two tracks which may be of different lengths. There are boundary strips arranged at the ends of the tracks. There are sliding shoes or boots provided. The surface of the track and the sole of the shoes are such that the friction between them is minimised.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Fußgleit-Fitnessgerät, das eine Gesamt-Bahnenfläche aufweist, die mindestens zwei Bahnen umfaßt, wobei diese beiden Bahnen vorzugsweise verschiedene Längen aufweisen und ferner vorzugsweise zumindest am Ende einer Bahn Begrenzungsbanden aufweist. Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist dieses Fußgleit-Fitnessgerät bausatzartig durch die Zuordnung von Fußgleitschuhen und/oder Fußgleitstiefeletten gekennzeichnet, wobei nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform die Oberfläche der Gleitbahnen und die Sohlenoberfläche derart aufeinander abgestimmt sind, daß ein möglichst hoher Gleiteffekt bewirkbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A63B 23/04; **A63B 69/00**

IPC 8 full level
A63B 69/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A63B 69/0022 (2013.01); **A63B 21/00047** (2013.01); **A63B 22/20** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 5114387 A 19920519 - KEPPLER LOUIS [US]
- [A] US 5076571 A 19911231 - CROCE JR PASQUALE W [US], et al
- [A] US 5133700 A 19920728 - BRAATHEN THOR F [NO]
- [A] US 4940226 A 19900710 - CARRA ROBERT [US]
- [A] DE 1052634 B 19590312 - KURT WIESSNER
- [A] AT 334263 B 19760110 - CORDON KURT ING
- [A] EP 0144294 A1 19850612 - CAB DI COLOMBO OTTAVIO [IT]

Cited by
WO2008063047A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 9400497 U1 19940317; EP 0663221 A1 19950719

DOCDB simple family (application)
DE 9400497 U 19940113; EP 95100190 A 19950109