

Title (en)
Horse-bit

Title (de)
Pferdetrensengebiß

Title (fr)
Mors pour cheval

Publication
EP 0842893 A2 19980520 (DE)

Application
EP 97113905 A 19970812

Priority
DE 19647338 A 19961115

Abstract (en)
The snaffle bit comprises a bracket (10) with pivoted bit arms (12) and borings in the free ends (27) of the arms. The arms are connected through the boring by a vertical axis (29). Each side part has a sliding attachment for a rein end (17). The rein ends can be fitted to the side part so that the rein runs above a straight line parallel to the rein traction direction through the middle of the turning connection between the rein ends and the axis (29). Each side part may have a rein ring (11).

Abstract (de)
Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, bekannte Trensengebisse für Pferde derart weiterzubilden, daß die Gebißmitte (Ösengelenk 13) bei Zügeleinwirkung leicht nach oben gleitet, um die feinfühlige Wirkung des Gebisses auch dann zu erhalten, wenn das Pferd versucht, sich den Zügeleinwirkungen durch Hochziehen der Zunge teilweise zu entziehen. Das erfindungsgemäße Pferdetrensengebiß ist zur Lösung dieses Problems derart ausgebildet, daß das Zügelende (17,32) derart am Seitenteil (31) anbringbar ist, daß der Zügel (17,32) oberhalb einer geraden, parallel zur Zugrichtung des Zügels (17,32) verlaufenden Linie (30) durch die Mitte der drehbeweglichen Verbindung zwischen den Enden (27) und der Achse (29) verläuft. <IMAGE>

IPC 1-7
B68B 1/06

IPC 8 full level
B68B 1/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
B68B 1/06 (2013.01)

Cited by
KR100434121B1; GB2373165B; GB2413931A; GB2413931B; WO2006085073A1; US6983581B2; US6834482B2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0842893 A2 19980520; EP 0842893 A3 19980930; DE 19647338 A1 19980528; DE 19647338 C2 20000525

DOCDB simple family (application)
EP 97113905 A 19970812; DE 19647338 A 19961115