

T **8**
2300 m
2.500 €
22:00
Autostart

Prix Foret De Daintree Belgique

Rennpreis: 2.500 € (1.200 600 250 200 125 75 50)

PRIX FORET DE DAINTREE Breed 08 Allocates to the Mobile Start 2.500 - Harnessed. - metres 2.300. 1.200, 600, 250, 200, 125, 75, 50. For 4 years not having won 2.000.

SIM_WINE SIM_PLCE COU_WINE COU_PLCE TRIOE

2300

1 **Pippa D'Hoeve**
 4j. bbf S (Gros Grain - Olivia Rhode)
 Trainer: Koen Deketelaere
 Besitzer: Koen Deketelaere



Gerry Wendrickx

2 **Patrol Dv**
 4j. b W (Castore Gas - Richa)
 Trainer: Koen Deketelaere
 Besitzer: Koen Deketelaere



Gilles Willems

3 **Prada Egelberg** **20,8** **1.112 €** **2022: 0 Starts - 0 Siege - 0 Plätze 0 €** **2021: 0 Starts - 0 Siege - 0 Plätze 0 €**
 4j. bbf S (Leading Lantern - Amber Transs R)
 Trainer: Filip Ghekiere
 Besitzer: Patrick Menu



ML: 73,0 **Raphael Depuydt**

4 **Poker Face** **20,8** **1.264 €** **2022: 0 Starts - 0 Siege - 0 Plätze 0 €** **2021: 0 Starts - 0 Siege - 0 Plätze 0 €**
 4j. bbf W (Boardwalk Hall - Just A Star)
 Trainer: Jean-Marc Bertrand
 Besitzer: Jean-Marc Bertrand



Jean-Marc Bertrand

5 **Jelena Du Chiffres** **336 €** **2023: 1 Start - 0 Siege - 0 Plätze 0 €**
 4j. b S (Perlando - Batida Le Blanc)
 Trainer: Ingeborg Huygens-De Witte
 Besitzer: Koen De Letter
 Züchter: M. Koen De Letter



ML: 16,0 **Hanna Huygens**

6 **Jalapenja Ri** **310 €**
 4j. b S (Coup D6 Poker - Ulpia Des Jipes)
 Trainer: Roland Volders
 Besitzer: Roland Volders



Eddy Van Hout

7 **Jelena Darby** **114 €** **2023: 2 Starts - 1 Sieg - 0 Plätze 114 €**
 4j. alz S (Saxo De Vandel - Civka Burka Darby)
 Trainer: Filip Ghekiere
 Besitzer: Kenneth De Poorter
 Züchter: M. Kenneth De Poorter



ML: 73,0 **Francis Neirinck**

8 **Pepite Des D**
 4j. b S (Rocklyn - Impulsive De Corta)
 Trainer: Frederic Dehut
 Besitzer: Frederic Dehut



ML: 73,0 **Frederic Dehut**

9 **Pipjeirro** **14 €**
 4j. b H (Bird Parker - Roulette Bi)
 Trainer: Philippe De Deyn
 Besitzer: Philippe De Deyn



ML: 73,0 **Bjorn Van Ghelewe**

Ergebnis: **Quoten:**