



## MAGIC DREAM NEWCASTLE Z

2024 • • *Zangersheide*

### Foal maschio da Melissas Sydney e Chanel Mail (Con Air x Fergar Mail)

Melissas Sydney ha una genealogia stellare: **Emerald x Mr Blue x Darco**. La linea materna è una delle migliori e più prolifiche al mondo: quella della mitica **Querly Chin**. La seconda madre è l'eccezionale **Narcotique de Muze II**, grande saltatrice in CSIW e CSIO5\* con Eric Lamaze e madre dei top performers in 1m60 **Querlybet Hero**, **Giovani de la Pomme**, **Farfelu de la Pomme**, **Boyante de Muze**, **Ferly**...e all'origine di una stirpe di discendenti illustri: **Vagabond de la Pomme**, **Estoy aqui de Muze**, **Oliver Twist de Muze**, **Pollux de Muze**, **Heroine de Muze**, **Hocup Pocus de Muze**, ...

Sydney è attualmente impegnato in categorie riservate a cavalli di 7 anni con ottimi risultati (1° CSYH1\* St Tropez, 1° CSYH1\* Le Pin, 1° CSYH1\* Fontainebleau).

Sua madre Chanel Mail è figlia dell'ottimo **Con Air**, saltatore ai massimi livelli prima sotto la sella di Otto Becker e poi sotto quella di José Maria Larocca con cui prese parte ai **Campionati del Mondo di Lexington nel 2010**. Con Air porta i preziosi geni dei capostipiti Holsteiner Contender, Capitol I e Landgraf I ed è il padre di **Conrad de Hus**, vice campione d'Europa ad Aquisgrana nel 2005.

La sua seconda madre, Palmera Mail, nasce da **Fergar Mail** il quale, dopo una brillante carriera sotto i colori messicani, si è messo in luce come riproduttore; tra i suoi prodotti più famosi, ricordiamo **Lamm de Fétan** e **Singular La Silla**, stalloni performer ai massimi livelli.

La sua terza madre, Embrya Mail (**Kibrahim**), è sorella uterina degli stalloni **Alligator Fontaine** (1m50) e **Frascator Mail** (1m50). Embrya ha generato **Samsara Mail** (1m60),; Polstar Mail, madre dello stallone **Andain du Thalie** (1m50). A questa linea materna appartiene anche lo stallone **I Love You** (1m60).

Chanel Mail ha prodotto **Seven Eleven Newcastle Z** (Stakkato), ottima 7 anni vincente in categorie 1m30-1m35.