



Catch Twenty Two VO Z

Geslacht: Stallion
Geboortedatum: 2013
Schofthoogte:
Niveau: 1.45
Stamboek: NRPS
Kleur: Bay
Fokker:

Catch Twenty Two VO Z (v. Catoki x Mr. Blue x Voltaire)

Geboren 3 mei 2013, goedgekeurd voor het NRPS en O.S.

In de afstamming van Catch Twenty Two vinden we maar liefst drie 1.60 hengsten op rij terug: Catoki, Mr. Blue en Voltaire. Zijn vader Catoki (v. Cambridge x Silvester) was zeer succesvol in de springarena met Philipp Wheishaupt. Zo wonnen zij o.a. de Nations Cup in Calgary en Hickstead en de World Cup in Bordeaux. Inmiddels zijn het zijn nakomelingen die van zich doen spreken. Er gaat bijna geen week voorbij zonder dat een nakomeling van Catoki ergens een Grote Prijs wint. Denk alleen maar aan toppers als Catch Me If You Can, Amsterdam 27, Catwalk 22 en naamgenoot Catoki. Opvallend is het relatief grote aantal nakomelingen van de Holsteiner dat hoger dan 1.40 springt.

De moeder van Catch Twenty Two gaf in combinatie met Corrado I reeds het 1.55 paard Air Corrado VO. Haar

De Havikerwaard

vader is de veelgeprezen Mr. Blue die een fantastische carrière had met o.a. Bert Romp. Ook als dekhengst deed hij van zich spreken met nakomelingen als Plot Blue, VDL Groep Sapphire, Zirocco Blue VDL en Parmala Douche. Verderop in de moederlijn zien we de legendarische Voltaire en de Hannoveraanse hengst Goldlöwe.

Catch Twenty Two zelf is de belichaming van het moderne springpaard. Een hengst met veel ras, uitstraling en een zeer meewerkend karakter. Bij het springen is hij atletisch en toont hij veel vermogen. Tijdens zijn goedkeuring bij het NRPS scoorde hij maar liefst zeven keer een negen. Inmiddels wordt hij door Demi Dijks zeer succesvol uitgebracht in het 1.35 en zien we zijn toekomst als springpaard én dekhengst zeer rooskleurig in.

Dekgeld € 200,00 bij bestelling (excl. BTW en verzendkosten) € 600,00 bij dracht (excl. BTW)

Van Catch Twenty Two VO Z is zowel vers als diepvriessperma verkrijgbaar.

Meer informatie: <https://www.havikerwaard.nl/paarden/catch-twenty-two-vo-z/>