

De IJzeren Man



My Vitality

Geslacht: Stallion
Geboortedatum: 2017
Schofthoogte: 1.70m
Niveau:
Stamboek: American Saddlebred Horse Association
Kleur: Chestnut
Fokker:
Dekgeld: € 1000,-

My Vitality: volle broer van de verervingsgigant Vitalis!

De jongere volle broer van de bewezen vererver Vitalis, is een oogverblindend talent voor de toekomst. My Vitality trekt de aandacht met zijn drie uitmuntende gangen, een klasse op zich! Hij heeft alles in huis om in de voetstappen van Vitalis te treden, een hengst die vele malen de krantenkoppen gesierd heeft met zijn prestaties op de "World Championships for Young Horses" en de "Neuenberger Burgpokaal."

My Vitality's vader, Vivaldi, werd reservekampioen van zijn jaargang tijdens de verrichtingstest van de KWPN Hengstenkeuring. In 2007 won hij de Pavo Cup voor vijfjarige dressuurpaarden en in 2008 en 2009 won hij met Hans Peter Minderhout in het zadel de KNHS/KWPN Hengstencompetitie, waar zijn draf met een uitmuntende 10.0 beloond werd. Vervolgens was Vitalis internationaal succesvol tot op PSG- niveau. In 2013 won hij de VHO- trofee tijdens de KWPN hengstenkeuring. Daarna werd hij voor de fokkerij ingezet en prominent gebruikt door fokkers.

Als moeder van My Vitality staat Toliva te boek, welke als driejarige tot kampioensmerrie van de keuring werd uitgeroepen. Als moedersvader komen we de hengst D- Day tegen, die in 1994 uitgeroepen werd tot "Oldenburger Premium stallion" en die tevens ook in 1996 de verrichtingstest in Neustadt/Dosse op zijn palmares noteerde.

My Vitality is goedgekeurd voor: DSP, Hanover, Oldenburg en Westfalen

Dekgeld: € 1.000,00 excl. BTW, afdracht, toeslag gezondheidscertificaat* en verzendkosten buitenland (bij niet-drachtig zijn in 2020 geldt de kortingsregeling voor 2021*)

De IJzeren Man

* zie toelichting leveringsvoorwaarden

Bestellen van ma- vr voor 09u s 'ochtends, levering daags nadien; bestellen op vr. av. voor levering op zondag.

WFFS-status: negatief

Meer informatie: <https://www.deijzerenman.com/paarden/my-vitality/>