

# OCD Check

## Hoe belangrijk is het voorkomen van beengebreken voor u?

Beantwoord onderstaande vragen, voor de berekening van uw score en de uitkomst, kijk op de achterkant van deze check.



### 1-2-3 van Pavo met Podo!

Wist u dat alleen Pavo het beproefde Podo concept in haar fokkerij assortiment heeft?

De opfokperiode begint zo'n 3 maanden voor de geboorte, en duurt tot een leeftijd van 30 maanden.

De Breeders-lijn van Pavo is niet alleen optimaal afgestemd op de behoefte van uw merrie en veulen, maar is speciaal gemaakt voor deze hele periode.



**Pavo Podo Lac**  
voor de merrie en haar ongeboren veulen



**Pavo Podo Start**  
voor het veulen tot 8 maanden



**Pavo Podo Grow**  
voor het opgroeiende paard  
tot 30 maanden.

Dus laat uw veulen geen dag alleen in deze belangrijke periode en voer de Pavo Breeders producten

# OCD Check



## Resultaat:

Aantal antwoorden "a":

<input type="checkbox"/>	x 0 punten	=	<input type="checkbox"/>
--------------------------	------------	---	--------------------------

Aantal antwoorden "b":

<input checked="" type="checkbox"/>	x 1 punt	=	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	----------	---	--------------------------

Aantal antwoorden "c":

<input type="checkbox"/>	x 3 punten	=	<input type="checkbox"/>
--------------------------	------------	---	--------------------------

Totaal aantal punten

<input type="checkbox"/>	=	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

### 0 - 5 punten

Gefeliciteerd, u doet er alles aan om het ontstaan van beengebreken te voorkomen. Er is geen garantie maar u beperkt de risico's maximaal door aandacht te besteden aan de drie factoren erfelijkheid, beweging en voeding.

### 6 - 10 punten

U loopt enig risico op ontwikkeling van beengebreken. Het valt niet mee om alle factoren die van invloed zijn te controleren maar op een aantal punten is er verbetering mogelijk.

### Meer dan 10 punten

U kunt nog een aantal maatregelen nemen om het risico op beengebreken bij uw veulen te beperken. Voldoende beweging en het Pavo Breeders assortiment gedurende de gehele opfokperiode van -3 maanden tot 2,5 jaar helpt om uw veulen evenwichtig te laten opgroeien met alles wat hij nodig heeft.

#### ✓ Bloedonderzoek naar mineralenbalans

In het bloed van uw merrie is te zien of de mineralen (zoals calcium, fosfor en magnesium) en sporenelementen (als koper en zink) goed in balans zijn. Alleen via Pavo kunt u voor ongeveer 50 euro zo'n onderzoek laten uitvoeren door de GD. Kijk voor meer info op [www.pavo.net](http://www.pavo.net)

#### ✓ Bodemonderzoek en bemestingsadvies

Als u door het BLGG in Oosterbeek een grondmonster laat onderzoeken (kosten omstreeks 60 euro) dan kunt u de uitslag naar Pavo sturen. U ontvangt dan van ons geheel vrijblijvend een bemestingsadvies voor uw paardenweide. Kijk voor meer informatie op [www.pavo.net](http://www.pavo.net)

#### ✓ Onderzoek uw eigen ruwvoer

U kunt bovenstaande onderzoeken ook in combinatie met een onderzoek van uw eigen ruwvoer laten uitvoeren. Kijk voor meer info op [www.pavo.net](http://www.pavo.net)

#### Toelichting bij de vragen:

##### 1. Hoe oud is uw merrie?

Vanaf zo'n 15 jaar komt de merrie in de middelbare leeftijd en verandert haar stofwisseling. Opname en benutting van mineralen wordt minder goed en de voeding van vooral drachtrige en lacterende merries heeft daarom extra aandacht nodig

##### 2. Hoe veel veulens heeft uw merrie al gekregen?

Als een merrie een veulen draagt en zoogt "geeft ze veel van zichzelf weg". Naderhand wordt de voorraad wel weer aangevuld maar niet tot 100%. Na 5 veulens is extra aandacht voor de mineralenvoorziening nodig.

##### 3. Heeft u ooit wel eens een veulen met OC(D) gefokt van deze merrie?

Als er één of meer veulens of zelfs bij de merrie zelf OC(D) is vastgesteld, dan is het belangrijk om extra attent te zijn. De invloed van erfelijkheid is zo'n 25%. Dat is veel, maar het betekent ook dat ongeveer 60% wordt bepaald door voeding en beweging. Dat biedt u volop mogelijkheden om het risico op beengebreken te verkleinen.

##### 4. Heeft uw merrie zelf OC of OCD?

Voor deze vraag geldt hetzelfde als voor vraag 3. Natuurlijk heeft de hengst ook invloed op erfelijke aanleg. In deze test gaan we ervan uit dat u fokt met een OCD-vrije hengst.

##### 5. Komen uw merrie en veulen dagelijks buiten?

Veel beweging is essentieel om OC(D) te voorkomen, alleen bij voldoende beweging ontwikkelen botten zich zoals het hoort.

##### 6. Waar verblijft het veulen in de winter na het spenen?

Huisvest veulens bij voorkeur in groepen en geef ze volop uitloop. Zorg voor een afwisselende bodem: dus harde en zachte bodem afwisselen. Een veulen alleen zal ook in de wei veel minder bewegen dan wanneer hij een maatje heeft om mee te stoeien.

##### 7. Heeft uw veulen ook in de winter de mogelijkheid om te bewegen?

Voor deze vraag geldt hetzelfde als voor vraag 6.

##### 8. Welk krachtvoer geeft u de merrie in de laatste drie maanden van de dracht?

Al voor de geboorte slaat het veulen belangrijke mineralen en sporenelementen op voor de aanmaak van botweefsel.

##### 9. Wanneer start u met het voeren van krachtvoer aan uw veulen?

Merriemelk bevat onvoldoende "minerale" bouwstenen voor het snel groeiende veulen.

##### 10. Tot welke leeftijd voert u uw veulen speciale veulenbrok?

De botontwikkeling duurt tot een leeftijd van zo'n 30 maanden. Tot die tijd is ondersteuning met Podo Grow belangrijk.

##### 11. Welk ruwvoer krijgen uw merrie en veulen?

De populariteit van natuurhooi is erg hoog, maar er kleven ook bezwaren aan. Je weet niet precies wat je voert en meestal is de mineralenbalans niet goed. Door het lage eiwitgehalte is het minder geschikt voor de merrie en haar veulen.

##### 12. Op wat voor grondsoort ligt uw weide?

Zandböden verschalen over het algemeen sneller dan bijvoorbeeld kleiböden. Bij een lage bemestingsgraad van de paardenweide is er op zand een groter risico op mineralentekorten en daarmee ontwikkeling van beengebreken.

##### 13. Wordt de weide waar uw merrie en veulen lopen jaarlijks bemest?

Wij adviseren uw weide zo'n eens in de 5 jaar te bemesten. Dan weet u welke tekorten er zijn en kunt u deze met organische mest en/of kunstmest van Pavo aanvullen. Bemesting dient om de mineralenvoorziening in de bodem op peil te houden.

##### 14. Hoe is de conditie van uw veulen na het spenen?

Een "schraal" veulen is een goed veulen. Veulens met een te rijke conditie groeien te snel en krijgen daardoor vaak problemen.

[www.pavo.net](http://www.pavo.net)

