



## Neopigg Go!

De prestarter met de maximale voeropname voor uw biggen

“De prestarter met de maximale voeropname voor uw biggen!”

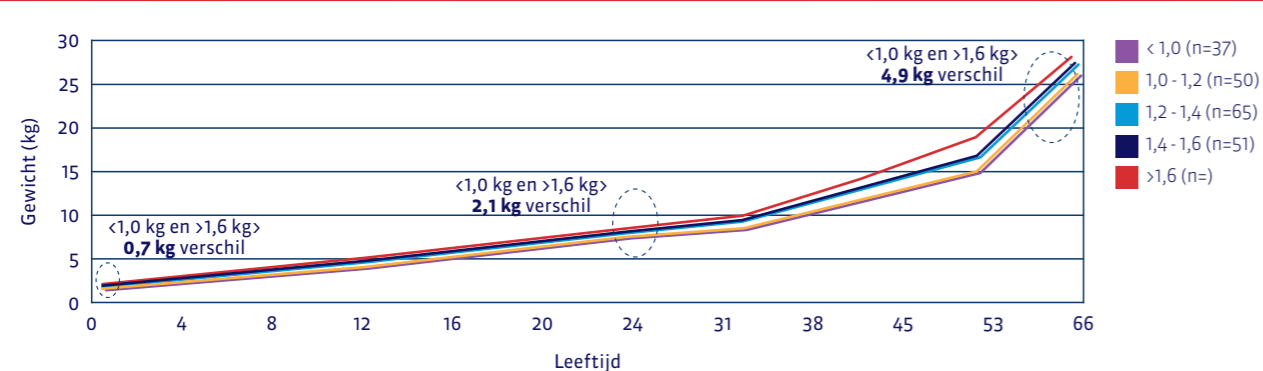
## Neopigg Go! Het belang van het voeren van een goede prestarter

De afgelopen jaren is op zeugenbedrijven een toename van het aantal levend geboren en gespeende biggen waar te nemen. Het grotere aantal biggen in de baarmoeder van de zeug leidt, bij gelijkblijvend nutriëntenaanbod, echter tot een lager geboortegewicht. Er is een directe relatie tussen het geboortegewicht en het aflevergewicht van de big (figuur 1). 0,7 kg verschil bij geboorte resulteert uiteindelijk in 4,9 kg verschil bij afleveren.

Het voeren van een prestarter tijdens de kraamstalperiode en de eerste dagen na spenen kan sterk bijdragen aan een hogere groei na spenen. Onderzoek laat zien dat 44% van de variatie in groei op de biggenbatterij verklaard wordt door de verschillen in prestarter opname tijdens de kraamstalperiode. Dus hoe hoger de opname in het kraamhok, hoe hoger de groei in de biggenstal. Verschillen in geboortegewicht verklaren 21% van de verschillen in groei op de batterij en voor speengewicht is dat slechts 3% (figuur 2). Dit geeft het belang aan van het voeren van een prestarter om biggen sneller te laten groeien.



Figuur 1: Relatie tussen geboortegewicht, speengewicht (dag 24) en aflevergewicht (dag 66)

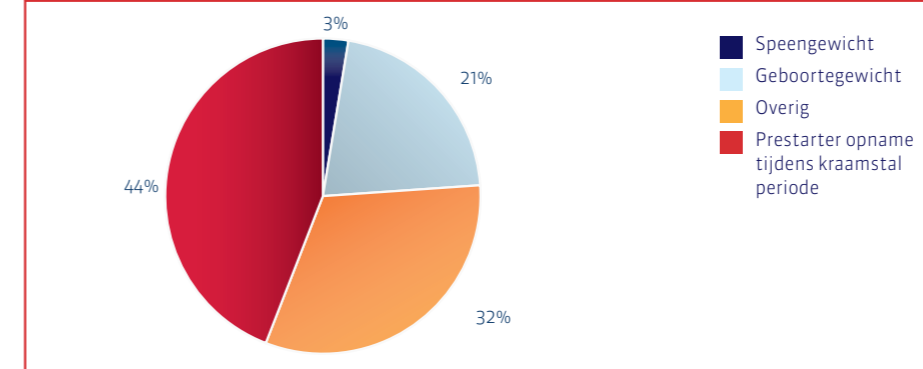


### Waarom Neopigg Go!

Go! is een biggenprestarter in Provimi's assortiment. Deze prestarter is gericht op maximale voeropname, zowel vóór spenen als de eerste dagen ná spenen. Op deze manier hebben biggen, naast zeugenmelk, extra nutriënten beschikbaar om uiteindelijk zwaarder gespeend en afgeleverd te worden. Neopigg Go! verkleint de speendip waardoor gezondheidsproblemen en het medicijngebruik gereduceerd kunnen worden.

Het voeren van een prestarter vóór spenen bevordert tevens de productie van amylase door biggen. Dit zorgt ervoor dat biggen na spenen gemakkelijker zetmeel kunnen verteren, waardoor de omschakeling van zeugenmelk naar droogvoer gemakkelijker verloopt.

Figuur 2: Invloed van geboortegewicht, speengewicht en prestarter opname in de kraamstal op de groei in de batterijfase



### Kenmerken van Neopigg Go!

- Hoge voeropname en minder kans op diarree, door de combinatie van specifiek geselecteerde grondstoffen
- 2 mm pellet voor maximale opname
- Toepasbaar in elk kwaliteitsconcept

### Aanwijzingen voor het gebruik

Het advies is om Neopigg Go! vanaf 4 dagen leeftijd te voeren tijdens de gehele kraamstalperiode. Na spenen is het advies om afhankelijk van de speenleeftijd nog 0,5 kg tot 1 kg Neopigg Go! per big te verstrekken om een speendip te minimaliseren. Ná het voeren van de geadviseerde hoeveelheid Neopigg Go! kan na spenen overgeschakeld worden op een speenvoer (figuur 3).

Door de specifiek geselecteerde grondstoffen kan Neopigg Go! ook uitstekend als een vloeibaar voer worden verstrekt. Neopigg Go! vormt een homogene en stabiele brij. De geadviseerde verhouding voor water en voer is 2,5 : 1.

Figuur 3: Voerschema's voor Neopigg Go!

Spenen op 21 dagen leeftijd:				
Leeftijd (dagen)	0-4	4-21	21-28*	>28
Voer	-	Neopigg Go!	Neopigg Go!	Speenvoer
Kg voer	-	0,20	1,00	-

Spenen op 24 dagen leeftijd:				
Leeftijd (dagen)	0-4	4-24	24-28*	>28
Voer	-	Neopigg Go!	Neopigg Go!	Speenvoer
Kg voer	-	0,25	0,75	-

Spenen op 28 dagen leeftijd:				
Leeftijd (dagen)	0-4	4-28	28-30*	>30
Voer	-	Neopigg Go!	Neopigg Go!	Speenvoer
Kg voer	-	0,35	0,50	-

\* Advies is om na spenen de aangegeven hoeveelheid Neopigg Go! te verstrekken boven het aantal geadviseerde dagen, aangezien de voeropname per dag en per bedrijf sterk kan variëren. Voerschema's zijn slechts richtlijnen.