

# Wuchs und Fleisch perfekt kombiniert: PIC®410

 Never Stop Improving  
*Customer Success.*



Sich ändernde Marktansprüche verändern die Anforderungen an die Endstufeneber-Genetik:

- Mäster verlangen höchste Effizienz und Zunahmen für optimalen Ausnutzung der Ressourcen.
- Schlachtunternehmen haben ihre Abrechnungsmasken weiter geöffnet und ermöglichen höhere Endgewichte bzw. breitere Gewichtskorridore.
- Piétrain-Genetik liefert die Sicherheit in der Schlachtkörperqualität, befriedigt allerdings nicht immer die Erwartungen der ambitioniertesten Mäster in punkto Wachstum und Futtereffizienz.
- Duroc-Genetik überzeugt in Sachen Wachstum und Futterverwertung, muss jedoch oftmals Abzüge bei der Schlachtkörperbezahlung hinnehmen.

Der **PIC410** ist der Endstufeneber, der ambitionierten Mästern die Alternative zu „Piétrain-Ferkeln“ und „Duroc-Ferkeln“ liefert.

Der **PIC410** ist somit die beste Wahl für Landwirte, die überdurchschnittliche Mastleistungen anstreben, dabei aber keine Abstriche beim Schlachtkörperwert machen wollen.

## Ausgewogenheit ist seine Stärke

Der **PIC410** vereint die Vorteile von PIC's weltweit meist verkauftem Endstufeneber (PIC®337) mit den positiven Eigenschaften von PIC's Piétrain-Linie (PIC®408).

PIC®337



- höhere Zunahmen
- bessere Futterverwertung

PIC®410



- größeres Fleischmaß
- höherer Fleischanteil und optimale Teilstückausprägung

PIC®408



- sehr gute Robustheit/geringe Verluste
- sichere und hohe Zunahmen und sehr gute Futterverwertung
- einheitliche Schlachtkörper mit gutem Fleischanteil und ausgeprägten Teilstücken

Der Hybrideffekt sorgt zudem für hervorragende Libido, Robustheit und gutes Fundament.

Stationsergebnisse sowie Felddaten aus Deutschland, den Niederlanden und Frankreich zeigen das hohe Wachstumsvermögen bei guten und uniformen Schlachtkörpern.

# Wuchs und Fleisch perfekt kombiniert: PIC®410

**Never Stop Improving**  
*Customer Success.*

## Zunahme und Fleischanteil - hier überzeugt die Ausgewogenheit

**Schnelleres Wachstum und bessere  
Futterverwertung als PIC408 Nachkommen**

<b>VORTEIL*</b> PIC410 gegen- über PIC408- Nachkommen	<b>4,7 Tage kürzere Mast</b>
	<b>0,05 bessere Futterverwertung</b>

**Bessere Schlachtkörper als Mastschweine  
mit Duroc-Vater**

<b>VORTEIL*</b> PIC410 gegen- über Duroc- Nachkommen	<b>+ 4,8 mm Fleischmaß</b>	<b>+ 1,6 % höherer Fleischanteil</b>
	<b>- 1,0 mm Speckmaß</b>	

<b>VORTEIL*</b> PIC410 gegenüber vergleichbarem Wettbewerbs-Eber	<b>2,9 Tage kürzere Mast</b>
	<b>1,7% höherer Fleischanteil</b>



PIC410 am Ende der Eigenleistungsprüfung, PIC-Zuchtbetrieb Wulkow

## Überprüft auf Station und im Feld:

## Sehr gute Leistungen in der Mast und am Haken

### Beeindruckende Ergebnisse aus der SLP Jürgenstorf ...

*Schweineleistungsprüfstation<sup>1</sup> mit praxiskonformen Haltungsbedingungen,  
12 Tiere je Bucht (Spaltenboden), transpondergestützte Fütterung zur tierindividuellen Messung der Futteraufnahme*

#### Mast 28 kg bis 120 kg

Alter bei Mastbeginn:	71 Tage
Alter bei Schlachtung:	162 Tage
Tageszunahmen:	1.005 g
Futterverwertung:	1:2,44

#### Schlachtkörper

Schlachtgewicht:	94,7 kg
Innere Länge:	98 cm
MFA FOM:	60,0 %
Rückenspeck:	14,2 mm
Muskeldicke:	67,8 mm

### ... spiegeln sich in den Ergebnissen auf Kundenebene wider.

*Kundenbetrieb mit 700 Sauen, geschlossenes System/Kombibetrieb<sup>2</sup>*

#### Ferkelaufzucht Absetzen bis 34 kg

Aufzuchtdauer:	58 Tage
Tageszunahmen:	460 g
Verluste:	2,8 %

#### Mast 31 kg bis 127 kg

Mastdauer:	97 Tage
Tageszunahmen:	905 g
Futteraufnahme:	2,42 kg/d
Futterverwertung:	1:2,67
Verluste:	2,2 %

#### Schlachtkörper

Schlachtgewicht:	95,6 kg
Schinken:	18,3 kg
Fleischmaß:	65,5 mm
Speckmaß:	14,4 mm
MFA FOM:	59,6 %

\* Ergebnisse aus Praxisbetrieben

<sup>1</sup> Läufer aus Betrieben in Mecklenburg-Vorpommern, die Testanpaarungen mit dem PIC410 vorgenommen haben. Diverse Sauengenetiken

<sup>2</sup> 11.161 Schlachtschweine, geschlachtet zwischen Februar 2020 und Oktober 2020

**PIC®**

**Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen!**

**Tel 0511 870 85 0**

[pic.deutschland@genusplc.com](mailto:pic.deutschland@genusplc.com)

[www.picdeutschland.de](http://www.picdeutschland.de)