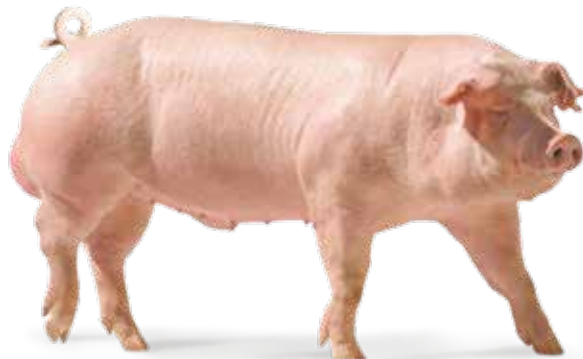


# PIC® 410

## Wuchs & Fleisch. Ohne Kompromisse

Never Stop Improving  
Your Profitability.



### Ihre Vorteile auf einen Blick:



#### Hohe Zunahmen in allen Phasen

Lebenstagszunahmen von 800 g und mehr bzw. 1 kg je Masttag bei sehr guter Futterverwertung



#### Sichere Magerfleischanteile

Typische Magerfleischanteile von 61 % und mehr bei optimalem Verhältnis aus Fleisch- und Speckmaß – passend zu gängigen deutschen Masken.



#### Bonusfähige Schinken

Schinkengewichte um 19,5 kg ermöglichen eine hohe Quote bonusfähiger Tiere – in Praxisbetrieben erzielen mindestens 70 % der Schlachtschweine einen Schinken-Bonus.



#### Stabile, homogene Mastgruppen

Geringe Verluste in Aufzucht und Mast (ca. 2 - 2,5 %) sowie sehr gute Gleichmäßigkeit der Gruppen.



#### Flexibel einsetzbar

Bewährte Leistungen auf allen gängigen Sauenlinien - für Kombibetriebe und spezialisierte Mäster.



#### Starke Alternative im Wettbewerb

Liefert mehr Magerfleisch und weniger Speck als typische Vitalrassen und Duroc-Linien – ohne Einbußen bei Wuchs und Robustheit.

Der PIC®410 wurde für Vermarktungssysteme entwickelt, in denen hohe Tageszunahmen, sichere Magerfleischanteile und bonusfähige Schinken gefragt sind.

Durch die Kombination der bewährten Linien PIC®337 und PIC®408 verbindet er Wachstumsdynamik, Futtereffizienz und fleischreiche, homogene Schlachtkörper – ideal für AutoFOM- und FOM-basierte Masken.

### Kennzahlen aus der Praxis

Zunahmen in Ferkelaufzucht, g	≥ 450
Zunahmen Mast, g	1.000+
Futterverwertung, 1:	≈ 2,6
Verluste (Aufzucht und Mast), %	< 3
Magerfleisch FOM, %	> 60
Schinken, kg	> 19

\*Daten aus diversen Kundenbetrieben in Deutschland und Frankreich (2024/25), u. a. geschlossene Systeme  
Sauen: sowohl PIC als auch Wettbewerbsgenetik.  
Einzelbetriebliche Ergebnisse können abweichen.

### Genetik PIC®410: Die Synthese aus zwei Champions

#### PIC®337 – Effizienz je Mastplatz

- Weltweit meist genutzter PIC-Endstufeneber
- Überragend in Wuchs, Futtereffizienz und Robustheit
- Besonders stark bei hohen Endgewichten

#### PIC®408 – Piétrain-Leistung mit Mehrwert

- Marktführer im Piétrain-Segment
- Ideale Schlachtkörper für AutoFOM & FOM
- Sehr gute Vitalität, Uniformität und Robustheit

#### PIC®410 – mehr als die Summe aus PIC®337 & PIC®408

- Wachstumsdynamik des PIC®337
- Fleischigkeit und Schlachtkörperqualität des PIC®408
- Speziell auf deutsche Vermarktungssysteme zugeschnitten



### Leistung im Stall - von Aufzucht bis Mast

#### Schnelle Starts in der Ferkelaufzucht

Beispiel Camborough® x PIC® 410 im geschlossenen System mit 700 Sauen:

- Aufzuchtdauer (von Absetzen bis ~34 kg): 58 Tage
- Tageszunahmen: 460 g
- Verluste: nur 2,8 %

#### Mastleistung auf hohem Niveau

Beispiel geschlossener Betrieb, 7.683 Tiere (28–125 kg):

- Masttage: 96
- Tageszunahmen: 1.009 g
- Futteraufnahme: 2,67 kg/Tag
- Futterverwertung: 1 : 2,64
- Verluste: 2,0 %

#### Vorteile für den Betrieb

- Zügige Umrücke und hohe Stallplatzausnutzung
- Geringe Verluste und homogene Partien
- Umgängliches Verhalten und Großgruppentauglichkeit - laut Kundenrückmeldungen



### Wert am Haken - sichere Schlachtkörperqualität

#### Sichere Magerfleischanteile, keine Abzüge

Beispiel Kundenbetrieb Mecklenburg-Vorpommern, über 14.000 Schlachtschweine\*:

- Schlachtgewicht: 96,8 kg
- MFA: 62,4 %
- 90 % der Tiere ohne Abzüge beim Magerfleisch
- Hoher Anteil in den Handelsklassen S & E

#### Bonusreife Schinken

- Im selben Betrieb erzielen rund 70 % der Schlachtschweine mit Schinkengewicht > 18 kg einen Bonus dank hoher Magerfleischanteile und passendem Schinkengewicht.

#### Typische Schlachtkörperdaten

Praxisdaten aus Nord- und Ostdeutschland (AutoFOM):

- Schlachtgewicht: ~98 kg
- Magerfleisch: 61 - 62 %
- Fleischmaß: 65 - 69 mm
- Speckmaß: 12 - 13 mm
- Schinken: rund 19,5 kg

## Stark im Wettbewerb – Praxiserprobte Alternative zu Duroc & Vitalrassen

### Mehr Fleisch, weniger Speck als andere Vitalrassen

Praxisversuch in Frankreich (PIC® 410 vs. TN Tempo, auf TN70):

- +1,8 Prozentpunkte Magerfleisch
- -2,4 mm Rückenspeck
- +3,4 mm Fleischmaß
- Vorteil: +1,85 € je aufgestalltem Mastschwein

### Sichere Alternative zum Duroc

Kunden berichten von:

- Deutlich mehr Magerfleisch als mit Duroc
- Hohe Endgewichte ohne Probleme bei Masken oder Abzügen
- Sehr gute Kombination aus Robustheit, Leistung und Schlachtkörperwert

## PIC® 410 – Produktivität steigern. Qualität sichern.

Bereit für mehr Leistung in der Mast und sichere Schlachtkörperqualität?

Kontaktieren Sie uns – wir prüfen gemeinsam, wie der PIC® 410 in Ihr Vermarktungssystem passt.

