



## VIPROMI Pig Feed – स्वस्थ सुअर, खुशहाल किसान!

आपके सुअर पालन व्यवसाय का सर्वोत्तम समाधान



## हमारे बारे में

- VIPROMI भारत के पशु आहार उद्योग का विश्वसनीय नाम।
- सुअर पालन के लिए वैज्ञानिक और संतुलित पोषण समाधान।
- किसानों की आय बढ़ाना और सुअरों का स्वास्थ्य सुधारना हमारा मुख्य उद्देश्य।

## हमारा विज़न (Vision)

- पिग फार्मिंग उद्योग में गुणवत्ता और नवाचार के साथ क्रांतिकारी बदलाव लाना।
- किसानों को कम लागत में अधिक उत्पादन और ज्यादा मुनाफा दिलाना।

## हमारा लक्ष्य (Target)

- सुअर पालन को बनाना एक संगठित, वैज्ञानिक और टिकाऊ व्यवसाय।  
देशभर के किसानों को VIPROMI Pig Feed के साथ सफलता और समृद्धि दिलाना।



## VIPROMI Pig Feed – क्यों सबसे बेहतर?

**VIPROMI Pig Feed** विशेष रूप से सुअरों की विभिन्न वृद्धि अवस्थाओं (Growth Stages) को ध्यान में रखकर तैयार किया गया है। हमारे आहार में सभी आवश्यक पोषक तत्व, खनिज और विटामिन शामिल होते हैं, जिससे सुअरों को तेजी से बढ़ने, मजबूत प्रतिरक्षा विकसित करने और उच्च गुणवत्ता वाला मांस उत्पादन करने में मदद मिलती है।

- ✓ **उच्च गुणवत्ता वाला संतुलित आहार** – सभी ज़रूरी पोषक तत्वों से भरपूर
- ✓ **बेहतर FCR (Feed Conversion Ratio)** – कम खर्च में अधिक उत्पादन
- ✓ **तेजी से वजन बढ़ाने में सहायक** – 186 दिनों में 100 किग्रा तक वजन
- ✓ **स्वस्थ सुअर, बेहतर रोग प्रतिरोधक क्षमता**
- ✓ **मांस की गुणवत्ता में सुधार और अधिक बाजार मूल्य**
- ✓ **किफायती और लाभदायक समाधान**

## हमारा विविध व्यापार मॉडल

VIPROMI केवल पिंग फीड तक सीमित नहीं है, बल्कि हम पशुपालन के विभिन्न क्षेत्रों में प्रीमियम गुणवत्ता के उत्पाद प्रदान कर रहे हैं। हमारा व्यापार इन प्रमुख श्रेणियों में विस्तारित है:

### VIPROMI Pig Feed

- पिंग फार्मिंग के लिए संपूर्ण पोषण समाधान
- बेहतर FCR (Feed Conversion Ratio) और उच्च गुणवत्ता का मांस उत्पादन

### VIPROMI Cattle Feed

- Vipromi Lactation Range जैसे (Vipromi Ganga, Godavari) डेयरी उत्पादन बढ़ाने के लिए संतुलित आहार
- Vipromi Transition Feed, Vipromi Calf Series जैसी विशेष फीड श्रृंखला

### Poultry Feed

- मुर्गियों के लिए उच्च गुणवत्ता वाला आहार

## हमारी उत्पादन क्षमता और भौगोलिक उपस्थिति

VIPROMI का उत्पादन संयंत्र अत्याधुनिक तकनीक से लैस है, जो भारत के विभिन्न राज्यों में किसानों और व्यापारियों की जरूरतें पूरी कर रहा है।

### ✓ उत्पादन क्षमता:

- प्रतिदिन 100 टन से अधिक फीड उत्पादन
- उच्च गुणवत्ता मानकों और वैज्ञानिक परीक्षण प्रक्रिया से प्रमाणित

### ✓ हमारी उपस्थिति:

- VIPROMI Pig Feed भारत के कई राज्यों में उपलब्ध है, और हम तेजी से विस्तार कर रहे हैं:
- बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, और अन्य पूर्वोत्तर राज्य।

## VIPROMI Pig Feed – होटल वेस्ट से बेहतर क्यों?

होटल वेस्ट से पोषण कम मिलता है, जिससे सुअरों की ग्रोथ धीमी हो जाती है। इसके विपरीत, Vipromi Pig Feed पूरी तरह से संतुलित और वैज्ञानिक रूप से तैयार किया गया आहार है, जिससे सुअरों की वृद्धि तेज होती है और रोग प्रतिरोधक क्षमता मजबूत होती है।

### VIPROMI Pig Feed के लाभ

- ✓ **जल्दी ग्रोथ** – 6-7 महीनों में \*100 किग्रा तक का वजन
- ✓ **बढ़िया पोषण और स्वास्थ्य** – संतुलित प्रोटीन, विटामिन और खनिज
- ✓ **रोगों से बचाव** – मजबूत प्रतिरक्षा प्रणाली
- ✓ **बेहतर FCR** – कम चारे में अधिक वजन और कम लागत
- ✓ **उच्च गुणवत्ता वाला मांस उत्पादन** – बाजार में अधिक कीमत मिलने की संभावना

## Vipromi Pig Feed के फायदे बनाम होटल वेस्ट

### 1. तेज़ विकास और बेहतर वजन वृद्धि

- संतुलित पोषण से सूअर तेजी से वजन बढ़ाते हैं और जल्दी बिकने के लिए तैयार हो जाते हैं।
- होटल वेस्ट में पोषण असंतुलित होता है, जिससे ग्रोथ धीमी हो सकती है।

### 2. बेहतर स्वास्थ्य और कम बीमारियां

- पोषणयुक्त पिग फीड स्वच्छ और बैलेंस्ड डाइट देता है, जिससे सूअर स्वस्थ रहते हैं।
- होटल वेस्ट में बासी, खराब और संक्रमित खाना हो सकता है, जिससे डायरिया, संक्रमण और अन्य बीमारियां फैल सकती हैं।

### 3. बेहतर FCR (Feed Conversion Ratio)

- पिग फीड से कम चारे में ज्यादा वजन बढ़ता है, जिससे उत्पादन लागत घटती है।
- होटल वेस्ट से ग्रोथ अनियमित होती है और ज्यादा मात्रा में खाना देने के बावजूद वजन बढ़ने में समय लग सकता है।

### 4. बेहतर मांस गुणवत्ता और बाजार मूल्य

- पोषण संतुलित फीड से मांस की गुणवत्ता, बनावट और स्वाद अच्छा होता है।
- होटल वेस्ट से सूअर की चर्बी अधिक हो सकती है और मांस की गंध खराब हो सकती है, जिससे बाजार मूल्य कम होता है।

### 5. फीडिंग में समय और मेहनत की बचत

- रेडी-टू-फीड पिग फीड देने में कम समय और श्रम लगता है।
- होटल वेस्ट को इकट्ठा करना, छांटना और पकाना पड़ता है, जिससे श्रम और समय अधिक लगता है।

## 6. पर्यावरणीय और स्वच्छता लाभ

- पिंग फीड स्वच्छ और संगठित फार्मिंग को बढ़ावा देता है।
- होटल वेस्ट से गंदगी, बदबू और संक्रमण का खतरा बढ़ता है, जिससे फार्म का माहौल खराब हो सकता है।

## 7. साल में ज्यादा बैच और मुनाफ़ा बढ़ाना

- तेज़ ग्रोथ से जल्दी बिक्री और अधिक बैच तैयार करना संभव होता है।
- होटल वेस्ट से ग्रोथ धीमी होती है, जिससे साल में कम बैच पूरे हो पाते हैं और मुनाफा घट सकता है।

## 8. लॉन्ग-टर्म फायदे और ब्रांड वैल्यू

- संतुलित पिंग फीड से बेहतर प्रोडक्टिविटी और फार्म की विश्वसनीयता बढ़ती है।
- होटल वेस्ट पर निर्भर फार्मिंग अस्थिर होती है और लॉन्ग-टर्म बिजनेस ग्रोथ में बाधा डाल सकती है।

### निष्कर्ष

- होटल वेस्ट भले ही सस्ता हो, लेकिन यह सूअरों के स्वास्थ्य, ग्रोथ और मांस गुणवत्ता को नुकसान पहुंचा सकता है।
- पिंग फीड से तेज़ विकास, अच्छी गुणवत्ता, बीमारियों से सुरक्षा और अधिक मुनाफ़ा मिलता है।
- यदि आप अपने फार्म को व्यावसायिक रूप से आगे बढ़ाना चाहते हैं, तो पोषण संतुलित पिंग फीड ही सही विकल्प है!

## Pig फार्मिंग करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखें!

### 1. नस्ल चयन

- उचित नस्ल का चयन उत्पादन के लिए महत्वपूर्ण है। कुछ लोकप्रिय नस्लें:
  - **लैंड्रेस** – बेकन उत्पादन के लिए अच्छी, ज्यादा बच्चे देती है।
  - **लार्ज व्हाइट यॉर्कशायर** – तेज़ी से बढ़ने वाली, अधिक मांस उत्पादन।
  - **ड्यूरोक** – अच्छा चारा रूपांतरण और बीमारी प्रतिरोध।
  - **हैम्पशायर** – कम वसा वाला मांस उत्पादन, गर्म जलवायु के लिए उपयुक्त।

### 2. आवास और स्थान प्रबंधन पिग्स को सही आवास देना आवश्यक है:

- उचित वेंटिलेशन ताकि ताजी हवा आ सके। पर्याप्त स्थान ताकि भीड़ न हो (भीड़ से झगड़े और बीमारियाँ फैल सकती हैं)। पिगलेट, ग्रोअर और ब्रीडिंग साँव के लिए अलग-अलग क्षेत्र रखें।

### 3. तापमान और पर्यावरण नियंत्रण पिग्स को तापमान में बदलाव से बचाना चाहिए

- गर्म मौसम में पानी के स्प्रे, छाया और पंखों का उपयोग करें। ठंडे मौसम में सूखी घास (बिछावन), हीटर और बंद घर का उपयोग करें। आदर्श तापमान 18-24°C होना चाहिए।

### 4. चारा और पोषण संतुलित आहार पिग्स के स्वास्थ्य और बढ़त के लिए आवश्यक है

- स्टार्टर फीड (20-22% प्रोटीन) पिगलेट्स के लिए। ग्रोअर फीड (16-18% प्रोटीन) बढ़ते पिग्स के लिए। फिनिशर फीड (12-14% प्रोटीन) बाजार जाने से पहले के पिग्स के लिए। कैल्शियम, फॉस्फोरस और विटामिन (A, D, E) आवश्यक हैं।

- 5. पानी की आपूर्ति 6-10 लीटर प्रति दिन प्रति पिग पानी जरूरी है। हर समय ताजा और स्वच्छ पानी उपलब्ध कराएं। ऑटोमेटिक ड्रिंक्स से पानी देने की व्यवस्था करें।

6. प्रजनन प्रबंधन मादा पिंग (गिल्ट) को 100-120 किलोग्राम वजन होने पर मेटिंग करानी चाहिए। हीट डिटेक्शन – बेचैनी, वुल्वा का सूजना, माउंटिंग व्यवहार। मेटिंग का सही समय (हर 12 घंटे पर) गर्भधारण की संभावना बढ़ाता है।
7. फारोइंग और पिंगलेट देखभाल साफ, गर्म और सूखा फारोइंग पेन जरूरी है। पहले 6 घंटे में कोलोस्ट्रम (पहला दूध) देना पिंगलेट्स के लिए महत्वपूर्ण है। दाँत और पूंछ काटने से चोट लगने की संभावना कम होती है।
8. वीनिंग प्रबंधन (दूध छुड़ाना) 21-28 दिन की उम्र में दूध छुड़ाना सबसे सही समय होता है। धीरे-धीरे क्रिप फीड (नरम भोजन) देना चाहिए ताकि झटका न लगे। सही आहार परिवर्तन से पाचन संबंधी समस्याएँ नहीं होंगी।
9. जैव सुरक्षा उपाय (बायो-सिक्योरिटी) बाहरी व्यक्तियों की फार्म में एंट्री सीमित करें। फुट डिप और सैनिटाइजर का उपयोग करें। नए पिंग्स को 21 दिनों तक अलग रखें।
10. स्वास्थ्य और टीकाकरण सही टीकाकरण से बीमारियों को रोका जा सकता है: क्लासिकल स्वाइन फीवर (CSF) – 6-8 हफ्तों में। फुट एंड माउथ डिजीज (FMD) – साल में एक बार। हर 2-3 महीने में डी-वॉर्मिंग करें।
11. बीमारी की रोकथाम और नियंत्रण भूख कम लगना, दस्त, बुखार आदि पर ध्यान दें। त्वचा के घाव या सांस लेने में परेशानी हो तो तुरंत जांच कराएं। बीमार पिंग्स को अलग रखें और पशु चिकित्सक को दिखाएं।
12. वृद्धि निगरानी और वजन बढ़ना पिंगलेट, ग्रोअर और फिनिशर के वजन की नियमित जांच करें। ग्रोअर-फिनिशर चरण में 600-900 ग्राम प्रतिदिन वृद्धि होनी चाहिए। धीमी वृद्धि का मतलब पोषण की कमी या बीमारी हो सकती है।

13. मल और अपशिष्ट प्रबंधन पिग का गोबर बायोगैस या जैविक खाद बनाने में उपयोगी है। अच्छी ड्रेनेज व्यवस्था से दुर्गंध और मक्खियों को रोका जा सकता है।
14. बाजार योजना और बिक्री 90-110 किलोग्राम वजन पर पिग बेचने के लिए तैयार हो जाते हैं। स्थानीय कसाइयों, होटलों या सीधा उपभोक्ताओं से संपर्क करें। अधिकतम लाभ के लिए बाजार भाव देखते रहें।
15. लागत और लाभ विश्लेषण चारे, दवाइयों और ऑपरेशन लागत का रिकॉर्ड रखें। ब्रेक-ईवन पॉइंट (लाभ-हानि की सीमा) को समझें। खाद्य रूपांतरण अनुपात (FCR) सुधारें ताकि चारा कम खर्च हो।
16. रिकॉर्ड कीपिंग प्रजनन, टीकाकरण, वजन और बिक्री का डाटा रखें। एक्सेल शीट या फार्म मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर का उपयोग करें।
17. बाड़ और सुरक्षा मजबूत बाड़ पिग्स को भागने से रोकती है और शिकारियों से बचाती है। फ्री-रेंज पिग फार्मिंग के लिए इलेक्ट्रिक फेंसिंग का उपयोग करें।
18. वैकल्पिक चारा और लागत में कटौती ध्यान दें कि वैकल्पिक आहार में संतुलित पोषण हो।
19. कानून और नियम अपने फार्म को स्थानीय पशुपालन विभाग में रजिस्टर करें। खाद्य सुरक्षा नियमों का पालन करें ताकि मांस सुरक्षित हो।
20. सतत सीखना और सुधार वर्कशॉप, ट्रेनिंग और सेमिनार में भाग लें। नई तकनीकों जैसे प्रिसिजन फीडिंग और बीमारियों की निगरानी को अपनाएँ। अन्य किसानों से नेटवर्किंग करें ताकि नई जानकारियाँ मिलें।

## निष्कर्ष

- अगर सही प्रबंधन, जैव सुरक्षा, पोषण और बाजार योजना अपनाई जाए, तो पिंग फार्मिंग बहुत लाभदायक हो सकती है। शुरुआती और अनुभवी किसान लगातार सीखकर और उत्पादन कुशलता में सुधार करके अधिक मुनाफा कमा सकते हैं।

### VIPROMI Pig Feed अपनाएँ

- अपने सुअर पालन व्यवसाय को नए स्तर तक ले जाएँ और अधिक मुनाफा कमाएँ!



## VIPROMI Pig Feed Range

### 1. पिग फीड स्टार्टर (Pig Feed Starter)

उपयोग अवधि: जन्म से लेकर 2 माह तक के पिगलेट्स के लिए।

#### मुख्य उद्देश्य:

- पिगलेट्स को माँ के दूध से ठोस आहार की ओर लाना।
- तेज़ वृद्धि और मजबूत प्रतिरक्षा प्रणाली का विकास।
- भविष्य की बेहतर उत्पादकता के लिए नींव रखना।

#### पोषण विशेषताएँ:

- उच्च प्रोटीन (20-22%)
- संतुलित ऊर्जा और विटामिन
- पचने में आसान सामग्री
- रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने वाले मिनरल्स

#### लाभ:

- शुरुआती चरण में कम मृत्यु दर
- स्वस्थ और तेज़ वृद्धि
- समय पर Weaning (दूध छुड़ाना)



## 2. पिग फीड ग्रोवर (Pig Feed Grower)

उपयोग अवधि: 2 माह से लेकर 4-5 माह तक।

### मुख्य उद्देश्य:

- तेज़ मांसपेशियों की वृद्धि।
- बेहतर Feed Conversion Ratio (FCR)।
- शरीर की हड्डियों और मांसपेशियों को मजबूत बनाना।

### पोषण विशेषताएँ:

- प्रोटीन (18-20%)
- पर्याप्त ऊर्जा स्तर
- विटामिन-मिनरल संतुलन
- पाचन में मदद करने वाले फाइबर तत्व

### लाभ:

- विकास की रफ्तार तेज़
- स्वास्थ्य और इम्यूनिटी मजबूत
- भविष्य के Finisher चरण के लिए सही आधार



### 3. पिग फीड फिनिशर (Pig Feed Finisher)

उपयोग अवधि: 5 माह से लेकर मार्केटिंग/वध तक।

#### मुख्य उद्देश्य:

- अधिकतम वजन और आकार प्राप्त करना।
- मांस में गुणवत्ता और फैट का उचित स्तर लाना।
- कम लागत में अधिक उत्पादन।

#### पोषण विशेषताएँ:

- मध्यम प्रोटीन (16-18%)
- उच्च ऊर्जा स्तर
- संतुलित कार्बोहाइड्रेट और फैट
- मांस की गुणवत्ता बढ़ाने वाले पोषक तत्व

#### लाभ:

- तेज़ी से वजन बढ़ना
- कम समय में मार्केटिंग योग्य पशु तैयार
- किसानों को अधिक लाभ



## 4. पिग फीड जेस्टेशन (Pig Feed Gestation)

उपयोग अवधि: गर्भधारण अवधि (प्रेगनेंसी) में।

### मुख्य उद्देश्य:

- गर्भवती सुअरनी (Sow) को संतुलित पोषण देना।
- भ्रूण (पिगलेट्स) की सही वृद्धि और विकास।
- गर्भधारण संबंधी जटिलताओं को कम करना।

### पोषण विशेषताएँ:

- मध्यम ऊर्जा और नियंत्रित प्रोटीन
- कैल्शियम, फॉस्फोरस और मिनरल्स से भरपूर
- विटामिन A, D, E का उचित स्तर
- पाचन के लिए पर्याप्त फाइबर

### लाभ:

- स्वस्थ पिगलेट्स का जन्म
- ज्यादा लिटर साइज़ (अधिक बच्चे)
- प्रसव में आसानी



## 5. पिग फीड लेक्टेसन (Pig Feed Lactation)

उपयोग अवधि: प्रसव (Farrowing) के बाद से दूध पिलाने की अवधि तक।

### मुख्य उद्देश्य:

- सुअरनी (Sow) में दूध उत्पादन बढ़ाना।
- पिगलेट्स को पर्याप्त पोषण मिलना।
- दूध पिलाते समय वजन कम न हो।

### पोषण विशेषताएँ:

- उच्च प्रोटीन (18-20%)
- अतिरिक्त ऊर्जा स्तर
- कैल्शियम और फॉस्फोरस का अधिक स्तर
- आवश्यक विटामिन व मिनरल्स

### लाभ:

- अधिक और पौष्टिक दूध उत्पादन
- पिगलेट्स की तेज़ वृद्धि
- सुअरनी का स्वास्थ्य और बॉडी कंडीशन बना रहना



## निष्कर्ष

- **VIPROMI Pig Feed Range सुअर पालन के हर चरण (Starter → Grower → Finisher → Gestation → Lactation) की ज़रूरत को पूरा करता है। सही चरण पर सही फीड देने से:**

- पिंगलेट्स की तेज़ वृद्धि,
- सुअरनियों की बेहतर प्रजनन क्षमता,
- और किसानों की अधिकतम आय सुनिश्चित होती है।

## VIPROMI Pig Feed – चरणवार विवरण

फीड का प्रकार	उपयोग अवधि (आयु)	अवधि (सप्ताह)	लक्षित वजन (किलो)	औसत वजन वृद्धि (प्रति दिन)	उद्देश्य
<b>स्टार्टर (Starter)</b>	जन्म से 2 माह तक	0-8 सप्ताह	~15-20 किलो तक	250-300 ग्राम	पिंगलेट्स की तेज़ शुरुआत, प्रतिरक्षा और वृद्धि
<b>ग्रोवर (Grower)</b>	2 से 4-5 माह	8-20 सप्ताह	~50-60 किलो तक	400-500 ग्राम	मांसपेशियों और हड्डियों की मजबूती, FCR सुधार
<b>फिनिशर (Finisher)</b>	5 माह से मार्केटिंग तक	20-28 सप्ताह	~90-110 किलो तक	600-750 ग्राम	अधिकतम वजन, बेहतर मांस की गुणवत्ता
<b>जेस्टेशन (Gestation)</b>	गर्भधारण अवधि	~16 सप्ताह (114 दिन)	शरीर का उचित संतुलन (अत्यधिक मोटापा न हो)	मेंटेनेंस + भ्रूण विकास	गर्भवती सुअरनी और भ्रूण की सही पोषण ज़रूरतें
<b>लेक्टेशन (Lactation)</b>	प्रसव के बाद दूध पिलाने की अवधि	~4-6 सप्ताह	सुअरनी का वजन स्थिर, पिंगलेट्स का तेज़ विकास	पिंगलेट्स को दूध से पोषण मिलता है, प्रतिदिन 250-300 ग्राम/पिंगलेट	दूध उत्पादन बढ़ाना और सुअरनी का स्वास्थ्य बनाए रखना

## अतिरिक्त जानकारी

- सामान्यतः एक पिग 6-7 माह में ~100 किलो तक पहुँच जाता है।
- फीडिंग लंबाई (Feeding Length):
  - Starter → Grower → Finisher तक कुल 28-30 सप्ताह (लगभग 7 महीने)।
  - Gestation और Lactation फीड केवल मादा (Sow) के लिए।
- VIPROMI Pig Feed की विशेषता यह है कि यह कम समय में अधिक वजन बढ़ाने और कम FCR पर ध्यान देता है।



## VIPROMI Pig Feed Feeding Plan

- This table provides the weekly feed intake per pig, ensuring optimal growth at every stage.

### Starter Phase (0–8 Weeks)

Week	Feed Type	Daily Feed (kg)	Weekly Feed (kg)
Week 1	Starter	0.16 kg	1.12 kg
Week 2	Starter	0.22 kg	1.54 kg
Week 3	Starter	0.30 kg	2.10 kg
Week 4	Starter	0.55 kg	3.85 kg
Week 5	Starter	0.75 kg	5.25 kg
Week 6	Starter	1 kg	7.0 kg
Week 7	Starter	1.20 kg	8.40 kg
Week 8	Starter	1.30 kg	9.10 kg

### - Starter Phase (0–8 Weeks) – VIPROMI Starter

- Feeding table (daily / weekly) – same as before.
- Target body weight at end of Starter (8 weeks): 20–25 kg
- Expected ADG (average daily gain) in Starter: ~200–350 g/day
- When to move to Grower: at ~8 weeks of age or when pig reaches 20–25 kg, whichever comes first.

## Grower Phase (9–16 Weeks)

Week	Feed Type	Daily Feed (kg)	Weekly Feed (kg)
Week 9	Grower	1.50 kg	10.50 kg
Week 10	Grower	1.80 kg	12.60 kg
Week 11	Grower	2.00 kg	14.00 kg
Week 12	Grower	2.20 kg	15.40 kg
Week 13	Grower	2.40 kg	16.80 kg
Week 14	Grower	2.50 kg	17.50 kg
Week 15	Grower	2.70 kg	18.90 kg
Week 16	Grower	2.80 kg	19.60 kg

### - Grower Phase (9–16 Weeks) – VIPROMI Grower

- Feeding table (Week 9–16) – same as before.
- Target body weight at end of Grower (16 weeks): 45–60 kg
- Expected ADG in Grower: ~350–600 g/day
- When to move to Finisher: at ~16 weeks of age or when pig reaches 45–60 kg, whichever comes first.

## Finisher Phase (17–24 Weeks)

Week	Feed Type	Daily Feed (kg)	Weekly Feed (kg)
Week 17	Finisher	3.00 kg	21.00 kg
Week 18	Finisher	3.10 kg	21.70 kg
Week 19	Finisher	3.20 kg	22.40 kg
Week 20	Finisher	3.30 kg	23.10 kg
Week 21	Finisher	3.40 kg	23.80 kg
Week 22	Finisher	3.50 kg	24.50 kg
Week 23	Finisher	3.50 kg	24.50 kg
Week 24	Finisher	3.50 kg	24.50 kg

### - Finisher Phase (17–24 Weeks) – VIPROMI Finisher

- Feeding table (Week 17–24) – same as before (3.0–3.5 kg/day).
- Target (market) body weight at end of Finisher (24 weeks): 90–110 kg (market/harvest weight)
- Expected ADG in Finisher: ~500–900 g/day depending on genetics & management

## Summary of Total Feed Consumption

- **Starter (0–8 weeks):** ~38 kg feed – target 20–25 kg body weight.
- **Grower Feed (9–16 weeks):** ~125 kg feed – target 45–60 kg body weight.
- **Finisher Feed (17–24 weeks):** ~161 kg feed – target 90–110 kg body weight (market).

**This feeding program with VIPROMI Starter, Grower & Finisher ensures optimum weight gain, efficient feed conversion, and maximum profitability for pig farmers.**



HelpLine No – 8271719595

