



**VIPROMI** • SINCE 2020



## क्यों चुनें VIPROMI पशु आहार?

- 1. उच्च गुणवत्ता-** VIPROMI पशु आहार उच्च गुणवत्ता वाले कच्चे माल से निर्मित है, जो आपके मवेशियों के स्वास्थ्य और उत्पादन को बढ़ावा देता है।  
हमारे उत्पादों में विशेष रूप से पौष्टिक तत्व और आवश्यक विटामिन्स होते हैं, जो मवेशियों को स्वस्थ और सक्रिय रखते हैं।
- 2. संतुलित आहार-** हमारा आहार मवेशियों के सभी पोषण संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करता है। इसमें प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट्स, वसा, और खनिज तत्व संतुलित मात्रा में होते हैं, जो दूध उत्पादन को बढ़ाते हैं और मांस की गुणवत्ता में सुधार करते हैं।
- 3. स्थानीय उपज-** हम अपने उत्पादों में स्थानीय सामग्री का उपयोग करते हैं, जिससे न केवल मवेशियों को सर्वोत्तम आहार मिलता है, बल्कि यह आर्थिक दृष्टिकोण से भी फायदेमंद है।
- 4. विश्वसनीयता और प्रतिष्ठा-** VIPROMI पशु आहार को कई किसान और पशुपालक पहले से ही अपने घरों और डेयरी फार्म में उपयोग कर रहे हैं, और उन्होंने इसके प्रभावी परिणामों को देखा है।  
हम पशुपालकों की जरूरतों को समझते हैं और गुणवत्ता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता आपको हमारे उत्पाद को पहली बार चुनने के लिए प्रेरित करती है।
- 5. लागत प्रभावी-** VIPROMI पशु आहार उच्च गुणवत्ता के बावजूद बहुत किफायती है, जिससे यह आपके मवेशियों के पोषण पर अधिक खर्च किए बिना अधिक लाभ प्राप्त करने का एक अच्छा विकल्प है।
- 6. वैज्ञानिक प्रमाण-** हमारे उत्पादों को वैज्ञानिक प्रमाणित तरीके से तैयार किया गया है, ताकि आपके मवेशियों को स्वस्थ और उन्नत पोषण मिल सके।
- 7. उत्कृष्ट ग्राहक सेवा-** VIPROMI पशु आहार का एक और प्रमुख पहलू हमारी उत्कृष्ट ग्राहक सेवा है। हम पशुपालकों को तकनीकी मार्गदर्शन, उत्पाद संबंधी जानकारी और किसी भी प्रकार की समस्या के समाधान के लिए उपलब्ध रहते हैं।
- 8. पर्यावरण के प्रति जिम्मेदारी-** हम पर्यावरण के प्रति भी प्रतिबद्ध हैं और अपने उत्पादों में पूरी तरह से सुरक्षित और प्राकृतिक सामग्री का उपयोग करते हैं।  
VIPROMI पशु आहार के साथ, आपका मवेशी स्वस्थ और उत्पादक रहेगा, जिससे आपको अधिक मुनाफा होगा।

## सूखे चारे के प्रकार और उनका महत्व

सूखा चारा दुधारु पशुओं के आहार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह न केवल उनके पेट को भरने के लिए आवश्यक है, बल्कि उनकी सेहत और दूध उत्पादन क्षमता में भी सुधार करता है। सूखा चारा आमतौर पर अधिक पोषण और फाइबर प्रदान करने के लिए दिया जाता है, और इसके विभिन्न प्रकार होते हैं जो पशु की आहार संबंधी आवश्यकताओं के अनुसार चुने जाते हैं। सूखा चारा मुख्यतः 4 प्रकार का होता है: कडबा, भूसा, स्टोवर, और चूरी।

### 1. कडबा

कडबा हरी फसलों को संरक्षित करके बनाया जाता है। इसका उद्देश्य हरी फसलों में मौजूद नमी को सुखाकर उन्हें लंबे समय तक सुरक्षित रखना है। यह चारा विशेष रूप से वर्षा के मौसम में हरे चारे की कमी को पूरा करने के लिए उपयोगी है।

कडबा में उच्च पोषण होता है और यह दुधारु पशुओं के लिए एक बेहतरीन आहार विकल्प है। यह दूध उत्पादन को बढ़ावा देने और पशु की सेहत बनाए रखने में मदद करता है।



### 2. भूसा

भूसा मुख्यतः अनाज की फसलों के तूठ (स्टेम) से बनता है, जैसे गेहूं और चावल के तूठ। भूसा में आमतौर पर बहुत कम पोषक तत्व होते हैं, लेकिन गर्मियों के मौसम में जब हरे चारे की उपलब्धता कम होती है, तब यह एक वैकल्पिक स्रोत बन जाता है।

हालांकि, भूसे में सेल्यूलोज की मात्रा अधिक होती है, जिससे पशु को इसे पचाने में कठिनाई हो सकती है। भूसा में प्रोटीन, मिनरल्स, फैटी एसिड्स और विटामिन्स की कमी होती है, लेकिन इसमें सिलिका की अधिकता पाई जाती है।



### 3. स्टोवर

स्टोवर अन्न के दानों के निकलने के बाद बचने वाले पौधों से तैयार किया जाता है। यह भूसे से थोड़ा अलग होता है क्योंकि स्टोवर आमतौर पर ज्वार, मक्का, बाजरा और सोयाबीन की फसलों से बनता है।

स्टोवर का पोषण स्तर भूसे से बेहतर होता है और यह दुधारु पशुओं के लिए एक अच्छा स्रोत हो सकता है। यह चारा फाइबर और अन्य पोषक तत्वों से भरपूर होता है, जिससे पशु की पाचन क्रिया में सुधार होता है और दूध उत्पादन में वृद्धि होती है।



### 4. चूरी

चूरी सूखे अनाज के बाहरी छिलकों से बनाई जाती है, जो अक्सर फेंक दी जाती हैं। हालांकि, इसमें प्रोटीन और फाइबर की अच्छी मात्रा होती है, और यह पशु के आहार में समाविष्ट करने के लिए एक अच्छा विकल्प हो सकता है।

चूरी पशु को उच्च गुणवत्ता वाले प्रोटीन और फाइबर का एक अच्छा स्रोत प्रदान करती है, जो उनके पाचन और समग्र स्वास्थ्य में सुधार करती है। यह विशेष रूप से तब उपयोगी होती है जब अन्य चारों की उपलब्धता कम हो।



### सारांश:

सूखा और हरा चारा दुधारु पशुओं की सेहत, दूध उत्पादन, और प्रजनन क्षमता में सुधार करने के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है। किसानों को इन चारों का सही संतुलन और समय पर उपयोग करना चाहिए ताकि वे अपने पशुओं से अधिक उत्पादन प्राप्त कर सकें और उनके स्वास्थ्य को बेहतर बना सकें।

## साइलेज क्या है?

साइलेज एक प्रकार का संरक्षित चारा है, जिसे मुख्य रूप से हरी घासों (जैसे हरी मक्का) से तैयार किया जाता है। इसे किण्वन (फर्मेंटेशन) प्रक्रिया के द्वारा लंबे समय तक संरक्षित किया जा सकता है, जिससे यह गर्मियों में या सूखे की स्थिति में हरे चारे की कमी को पूरा करने का एक बेहतरीन स्रोत बनता है। साइलेज में प्रोटीन की अधिकता होती है, और यह विशेष रूप से बढ़ते पशुओं (9 महीने या उससे अधिक उम्र के) के लिए बहुत लाभकारी होता है। साइलेज को मक्का, ज्वार, बाजरा, जौ, और नेपियर घास जैसी फसलों से तैयार किया जा सकता है।

### बनाने का तरीका:

- 1. काटने का समय-** साइलेज के लिए हरी मक्का को उसकी प्रारंभिक अवस्था में काटा जाता है, जब उसमें प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है और फाइबर कम होते हैं। इसे अधिक परिपक्व होने से पहले काटना चाहिए।
- 2. काटने का तरीका-** हरी मक्का को बारीक काटना आवश्यक है ताकि यह आसानी से पैक हो सके और इसके बीच हवा का प्रवेश न हो।
- 3. नमी का महत्व-** साइलेज में नमी का सही स्तर होना चाहिए। यदि इसमें 70% से अधिक नमी हो, तो पोषक तत्व समाप्त हो सकते हैं, और अधिक नमी से किण्वन की प्रक्रिया में समस्या हो सकती है। वहीं, यदि नमी कम हो, तो साइलेज में फाइबर बहुत अधिक हो सकता है, जिससे पाचन में दिक्कत होती है।



## उत्कृष्ट साइलेज के गुण और फायदे:

- 1. दूध उत्पादन में वृद्धि-** साइलेज में आवश्यक पोषक तत्व होते हैं, जो दूध उत्पादन को बढ़ावा देते हैं और पशु को अधिक ऊर्जावान बनाते हैं।
- 2. पशु का सर्वांगीण विकास और प्रजनन में सुगमता-** यह पशु के संपूर्ण विकास और प्रजनन क्षमता को बेहतर बनाता है। विशेष रूप से बढ़ते पशुओं के लिए यह एक बेहतरीन आहार है।
- 3. स्वाद और सुगंध-** अच्छा साइलेज सुनहरा भूरा या हरा, पीले रंग का होता है और इसमें ताजे फल जैसी खुशबू होती है। यह बहुत स्वादिष्ट होता है, जिससे पशु इसे चाव से खाते हैं।
- 4. अम्लीय स्वाद-** साइलेज में हल्का अम्लीय स्वाद होता है, जो इसे और अधिक पोषक तत्वों से भरपूर बनाता है।
- 5. लैक्टिक अम्ल की अधिकता-** उत्कृष्ट साइलेज में अधिक लैक्टिक अम्ल होता है, जो पाचन क्रिया में सहायक होता है और बैक्टीरिया के विकास को नियंत्रित करता है।
- 6. ब्यूटायरिक अम्ल का संतुलन-** साइलेज में ब्यूटायरिक अम्ल की मात्रा 0.2% से 0.5% तक होती है, जो उसे अधिक संरक्षित और पौष्टिक बनाता है।

## सारांश:

साइलेज एक बेहतरीन, स्वादिष्ट और पोषक तत्वों से भरपूर आहार है, जो दुधारु पशुओं के लिए दूध उत्पादन बढ़ाने और उनकी सेहत बनाए रखने में मदद करता है। इसे सही तरीके से तैयार किया जाए तो यह पशुओं के आहार में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, विशेष रूप से जब हरे चारे की उपलब्धता कम हो।

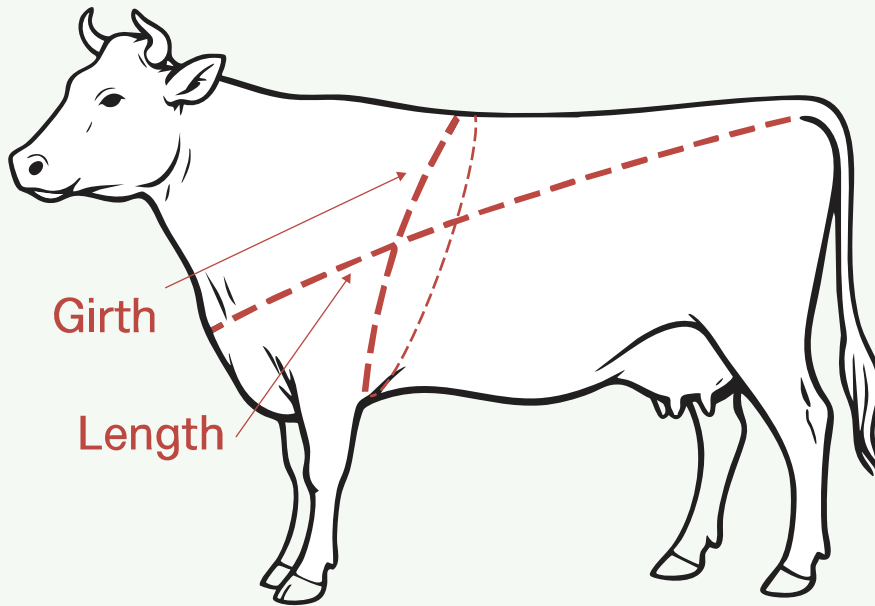


## पशु का वजन करने का सही तरीका

पशु के वजन का सही अनुमान इसकी भोजन की खुराक तय करने के लिए बहुत जरूरी है। इसे ज्ञात करने का बेहद सरल तरीका है।

- सबसे पहले पशु की गोलाई नापे (वहाँ से जहाँ उसका हृदय है)
- पशु की लंबाई गर्दन के नीचे से लेकर पृष्ठ भाग पर पूँछ तक नायें।
- दोनो नाप इंच में लिए जाने चाहिए।
- इन दो नापों की सहायता से पशु का वजन आंका जा सकता है।

गोलाई (इंच) x गोलाई (इंच) x लंबाई (इंच) = वज़न (किलोग्राम)



# "यदि चाहिए अधिकतम उत्पाद, पशु को दीजिए Vipromi संतुलित आहार!"

## Vipromi संतुलित आहार ही है सेहत का आधार।

पशु को सिर्फ चारा या अन्य आहार खिलाने से उसकी पोषण की जरूरतें पूरी नहीं होती। इसके लिए उसे सही मात्रा में सभी प्रकार का आहार दिया जाना जरूरी है।

पशु आहार को सामान्यतः दो भागों में बाँटा जा सकता है: फीड व फॉडर।

फीड जिसे पशुआहार (कॉन्सन्ट्रेट) कहते हैं, आहार का 30-35% तक हिस्सा होता है। जबकी फॉडर यानी चारा का भाग 65-70% तक का होता है।

इन सब को एक साथ मिलाकर बिना मिगोर देने को टीएमआर कहते हैं जो भारत ही नहीं पूरे विश्व में पशुओं को आहार देने का उत्तम और अपनाया हुआ तरीका है। पशुओं की सेहत और उत्पादकता को बढ़ाने के लिए सही पोषण आवश्यक है। सिर्फ चारा या अन्य साधारण आहार पशुओं की पोषण की जरूरतें पूरी नहीं कर पाते।

## संपूर्ण पशु आहार का महत्व

### 1. संतुलित आहार:

पशु आहार को फीड (कॉन्सन्ट्रेट) और फॉडर (चारा) में बाँटा जाता है।

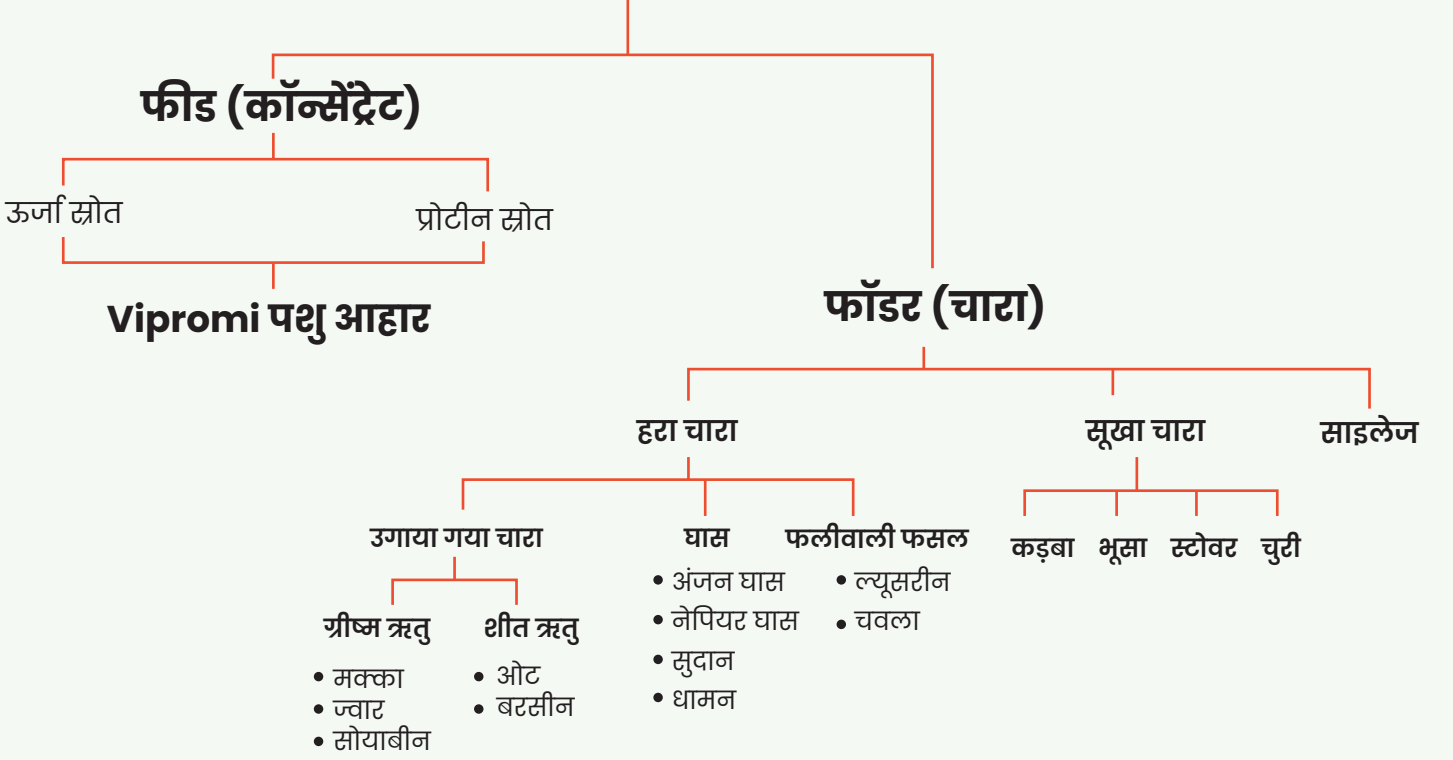
- फीड: यह आहार का लगभग 30-35% होता है और पशु की ऊर्जा और प्रोटीन की जरूरतें पूरी करता है।
- फॉडर: यह आहार का 65-70% हिस्सा होता है, जो फाइबर और मिनरल्स का मुख्य स्रोत है।

### 2. टीएमआर (Total Mixed Ration):

यह सभी प्रकार के आहार (फीड + फॉडर) को सही अनुपात में मिलाकर एक साथ खिलाने की तकनीक है।

- यह पशुओं के पोषण को संतुलित करता है।
- टीएमआर से पशुओं की उत्पादकता और दूध उत्पादन बढ़ता है।
- यह पूरी दुनिया में अपनाया गया एक सिद्ध तरीका है।

# पशु का आहार



## पशु आहार (कॉन्सन्ट्रेट) क्या है?

पशु आहार वे खाद्य पदार्थ होते हैं, जिनमें कम फाइबर (18% से कम) और उच्च ऊर्जा (60% से अधिक) होती है। प्रजनन और दुग्ध उत्पादन के लिए इनका उपयोग करने से दुधारु पशु स्वस्थ और ऊर्जावान बने रहते हैं। पशु आहार को सूखे और हरे चारे के साथ टोटल मिक्स्ड राशन (टीएमआर) के रूप में दिया जाता है। ये आहार वजन में हल्के और पाचन में आसान होते हैं।

आमतौर पर किसान सोयाबीन या कपास खली, अनाज जैसे मक्का, ज्वार, गेहूँ, या फिर टेचक आहार जैसे चावल की पॉलिश, गेहूँ का चोकर, चने की भूसी आदि का उपयोग करते हैं। आजकल बाजार में पैलेट्स के रूप में तैयार पशु आहार भी उपलब्ध हैं, जिसमें सभी प्राकृतिक तत्व संतुलित और पौष्टिक मात्रा में मिलाए जाते हैं, जिससे इसका उपयोग भी आसान होता है।

VIPROMI पशु आहार उच्च गुणवत्ता वाले घटकों से वैज्ञानिक विधि द्वारा स्वच्छ और उन्नत तकनीक से निर्मित किया गया है। VIPROMI पशु आहार (कॉन्सन्ट्रेट) एक पूर्ण संतुलित आहार है, जिसे जाने-माने आहार विशेषज्ञों द्वारा मान्यता प्राप्त है।



VIPROMI पशु आहार (पैलेट्स)



## VIPROMI पशु आहार से फायदे ही फायदे

- **कम खर्च में अधिक दुग्ध उत्पादन:** आर्थिक रूप से लाभकारी।
- **स्वस्थ व निरोगी बछड़े और पशु:** अच्छी पोषण गुणवत्ता के कारण रोगों से सुरक्षा।
- **पोषक लवण व खनिजों का संतुलित मिश्रण:** पशु को संपूर्ण पोषण प्रदान करता है।
- **रोग प्रतिरोधक क्षमता में बढ़ोतरी:** पशु की प्रतिरक्षा प्रणाली मजबूत बनती है।
- **उच्च पाचन और पोषण अवशोषण:** वाष्प शक्ति से निर्मित, जिससे अधिक पाचक और पोषक तत्वों का पूर्ण अवशोषण होता है।
- **ऊर्जावान व ताकतवर पशु:** ऊर्जा का बेहतर स्रोत, जिससे पशु मजबूत रहते हैं।
- **प्रजनन शक्ति में वृद्धि:** नियमित समागम और प्रजनन शक्ति में सुधार।
- **गर्भविस्था में लाभकारी:** गर्भविस्था के दौरान दिया जाने पर बछड़े तंदुरुस्त और स्वस्थ होते हैं।
- **लंबे समय तक दूध उत्पादन:** बढ़ी हुई दुग्ध अवधि और उच्च उत्पादन।
- **दुग्धन की प्रत्येक अवस्था के अनुसार अनुकूल:** हर चरण की आवश्यकताओं के अनुरूप पोषण।
- **इस्तेमाल में आसान:** बिना मिलाने और भिगोने का झंझट, सीधा खिलाने में सरल।
- **संपूर्ण और संतुलित आहार:** सभी आवश्यक पोषक तत्वों से भरपूर।
- **पैलेट में उपलब्ध:** भंडारण और खिलाने में आसानी।

VIPROMI पशु आहार से आपके पशु बने रहेंगे स्वस्थ, ऊर्जावान और उत्पादन में उच्चतर, जिससे आपके व्यवसाय को लाभ और पशुओं को संपूर्ण पोषण प्राप्त हो।

## VIPROMI पशु आहार की विशेषताएँ

### ➤ एफ्लाटाॉक्सिन से बचाव:

पशु द्वारा माइकोटॉक्सिन एफ्लाटाॉक्सिन बी<sub>1</sub> से संक्रमित आहार लेने पर उसका दूध एफ्लाटाॉक्सिन एम 1 (जीवविष) से दूषित हो सकता है, जो कैंसर जैसी गंभीर बीमारियों का कारण बन सकता है। VIPROMI पशु आहार में मौजूद टॉक्सिन बाइंडर्स दूध की शुद्धता को बनाए रखने में सहायक होते हैं। ये बाइंडर्स जीवविष को पकड़कर उसे पशु के शरीर से गोबर के माध्यम से बाहर निकालते हैं, जिससे पशु का यकृत स्वस्थ और बेहतर कार्यशील रहता है।

### ➤ मीथोचिलेट जिंक का महत्व:

VIPROMI पशु आहार में शामिल मीथोचिलेट जिंक आंतों द्वारा जिंक का बेहतर अवशोषण सुनिश्चित करता है। यह तत्व पशु की हीट साइकल में नियमितता लाने, बेहतर प्रजनन, अधिक दुग्ध उत्पादन, रोग प्रतिरोधकता बढ़ाने, मैस्टाइटिस और लंगड़ापन कम करने, स्वस्थ त्वचा और बालों को बनाए रखने में सहायक है।

### ➤ बायपास तकनीक के लाभ:

दुधारू पशुओं के अमाशय में अधिकांश प्रोटीन एमोनिया में परिवर्तित होकर यूरिया के रूप में बाहर निकल जाता है, जिससे प्रोटीन का अकारण अपव्यय होता है। VIPROMI पशु आहार की विशेष निर्माण प्रक्रिया अमाशय में प्रोटीन के अपघटन को कम करती है। इसका बायपास न्यूट्रिशन प्रोटीन संतुलन आवश्यक अमीनो एसिड की आंतों में उपलब्धता को सुनिश्चित करता है, जिससे बेहतर एसएनएफ और मिल्क सॉलिड्स प्राप्त होते हैं।

### ➤ अमाशय के लिए आवश्यक खमीर:

VIPROMI पशु आहार में अमाशय की कार्यक्षमता को बढ़ाने के लिए उपयोगी खमीर शामिल है। यह अमाशय की बेहतर क्रियाशीलता, फाइबर पाचन, अनुकूल पीएच बनाए रखने और हीट स्ट्रेस का सामना करने में सहायक है। इसके परिणामस्वरूप अधिक दूध उत्पादन, उच्च फैट और एसएनएफ, आसान प्रजनन, और पशु का बेहतर स्वास्थ्य प्राप्त होता है।

**VIPROMI पशु आहार का उपयोग आपके पशु को उच्च गुणवत्ता का पोषण प्रदान करता है, जिससे वे स्वस्थ और उत्पादक बने रहते हैं।**

## हर अवस्था में आवश्यक है विशेष आहार

शिशु जन्म से लेकर दुधारु पशु बनने तक गाय/भैंस कई शारीरिक विकास की अवस्थाओं से गुजरते हैं। बछड़े के जन्म के बाद पशु के शरीर में कई बदलाव होते हैं, जिससे उसके आहार में विशेष पौष्टिकता की जरूरत होती है। लेकिन अक्सर इस पर ध्यान नहीं दिया जाता और उपलब्धता के आधार पर आहार दे दिया जाता है, जो पशु के विकास और दूध की गुणवत्ता पर नकारात्मक प्रभाव डालता है। सही आहार प्रबंधन के अभाव में दुग्धन अवधि कम हो जाती है, जिससे दूध उत्पादन में भी कमी आती है, और ब्याल (ब्यात) अवधि बढ़ जाती है।

### दुग्धन (लैक्टेशन) वक्र क्या है?

एक ब्यात से दूसरे ब्यात के बीच के अंतराल को दुग्धन कहते हैं। इस वक्र को चार चरणों में बाँटा जा सकता है: प्रारंभिक, मध्य, विलंबित दुग्धन (सभी लगभग 120 दिनों के) और शुष्क अवस्था (65 दिनों तक)। आदर्श स्थिति में पशु हर वर्ष एक बछड़े को जन्म देता है।

दुग्धन के दौरान पशु की दूध उत्पादकता, आहार की मात्रा, और शारीरिक अवस्था में कई बदलाव होते हैं। बच्चे के जन्म के बाद पहले 12 हफ्तों में पशु अपने आहार के अलावा अपने शरीर से ऊर्जा का उपयोग करता है, जिससे उसकी ऊर्जा संतुलन नेगेटिव हो जाता है। इसलिए, प्रारंभिक दुग्धन के समय पशु की शारीरिक स्थिति अच्छी होनी आवश्यक है।

### दुग्धन से जुड़े कुछ महत्वपूर्ण बिंदु

दुग्धन में दूध उत्पादन मुख्य रूप से निम्नलिखित पर निर्भर करता है:

- **पशुआहार-** उचित और संतुलित आहार से दूध उत्पादन में सुधार होता है।
- **पीक (सर्वाधिक दूध प्राप्ति) की निरंतरता-** एक बार पीक प्राप्ति के बाद दूध उत्पादन में हर महीने 7-8% की कमी आ सकती है।
- **सर्वाधिक दूध प्राप्ति के बाद पोषण प्रबंधन-** आवश्यक पोषक तत्वों की निरंतरता सुनिश्चित करना।
- **ब्यात के समय शारीरिक स्थिति-** एक अच्छी शारीरिक स्थिति से दुग्धन में सुधार होता है।
- **अन्य कारक-** बीमारियाँ, मौसम आदि का प्रभाव।

### छोटी दुग्धन अवधि का प्रभाव

उच्च नस्ल के दुधारु पशुओं को सही और संतुलित आहार नहीं देने से मेटाबोलिक बीमारियाँ, जैसे मास्टाइटिस, मेट्राइटिस, किटोसिस, मिल्क फीवर और आरओपी की संभावनाएँ बढ़ जाती हैं। कई बार, पशु गर्भधारण में असमर्थ हो जाता है क्योंकि प्रारंभिक दुग्धन के समय अत्यधिक ऊर्जा खर्च होती है। ऐसे पशु जल्दी शुष्क हो जाते हैं क्योंकि उनकी स्तन ग्रंथियों को आवश्यक पोषक तत्व नहीं मिल पाते हैं।

**VIPROMI पशु आहार उच्च गुणवत्ता के घटकों से तैयार किया गया संतुलित आहार है, जो दुधारु पशुओं की सभी आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम है। यह पशुओं को संपूर्ण पोषण प्रदान करता है, जिससे उनकी दुग्धन अवधि बढ़ती है और वे स्वस्थ और ऊर्जावान रहते हैं।**

## पशु की अवस्थाओं का चक्र

पशु की अवस्थाओं का चक्र: संपूर्ण पोषण प्रबंधन

### 306 - 344 दिन: शुष्क अवस्था (अवस्था-1)

यह समय पशु के लिए आराम और रिकवरी का है। इस अवस्था में पहले सप्ताह में डीएमआई (ड्राय मैटर इनटेक) को कम करके दूध को सुखाना आवश्यक होता है। इस समय साइलेज और सूखे चारे की मात्रा बढ़ा देनी चाहिए। इस अवधि में अधिकतम पोषण गर्भस्थ शिशु के विकास में उपयोग होता है, और पशु का वजन भी तेजी से बढ़ने लगता है।

### 345 - 365 दिन: प्रसव पूर्व अवस्था (अवस्था-2)

प्रसव से पहले की इस अवस्था में पशु को बीमारियों से बचाना अत्यंत आवश्यक होता है। इस समय पशु का आहार कम हो जाता है, इसलिए पोषक तत्वों से भरपूर आहार देना जरूरी है। मेटाबोलिक बीमारियों, जैसे मिल्क फीवर (रक्त में कैल्शियम की कमी) और कीटोसिस से बचाव के लिए नेगेटिव डीसीएडी (डायटरी कैटायन-एनायन डिफरेंस) बनाए रखना चाहिए। यह अमोनियम क्लोराइड (ठीकरी नुसदर) को आहार में शामिल कर किया जा सकता है। यह शरीर में हड्डियों से कैल्शियम खींचकर खून में इसकी मात्रा को संतुलित करता है, जो मांसपेशियों को लचीलापन, ताकत, और शिशु जन्म में सहायता प्रदान करता है, साथ ही पाचन तंत्र और पैपीलरी निर्माण में सहायक होता है।

**VIPROMI पशु आहार का उपयोग सभी अवस्थाओं में संपूर्ण पोषण प्रदान करता है, जो पशु को स्वस्थ, ऊर्जावान और उत्पादक बनाए रखने में सहायक है, और अगली पीढ़ी विकास में महत्वपूर्ण योगदान करता है।**

## 0 - 21 दिन: प्रसव पश्चात अवस्था (अवस्था-3)

प्रसव के तुरंत बाद, पशु दूध देना शुरू करता है। इस समय पहले गाढ़े पीले दूध (खीस या कोलोस्ट्रम) को बछड़े को अवश्य पिलाना चाहिए। इस चरण में पशु को उच्च पोषण युक्त आहार देना आवश्यक है, जिससे प्रसव के बाद की कमजोरी दूर होती है, पाचन तंत्र मजबूत होता है, और दूध उत्पादन में वृद्धि होती है। इससे पशु अगले ब्यांत के लिए अच्छी तरह तैयार हो पाता है।

## 22 - 100 दिन: प्रारंभिक दुग्धन अवस्था (अवस्था-4)

यह चरण सर्वाधिक दूध उत्पादन का होता है, लेकिन इस दौरान पशु की भूख घट जाती है, क्योंकि अमाशय में संकुचन होता है। इसे सामान्य स्थिति में आने, पैपिले के पुनः बढ़ने और पूर्ण कार्यक्षमता प्राप्त करने में 10-12 सप्ताह का समय लगता है। इस समय उचित पोषण से प्रजनन क्षमता में वृद्धि होती है। शुष्क आहार (ड्राय मैटर इनटेक) की मात्रा बढ़ाकर बीसीएस (बॉडी कंडीशन स्कोर) को बनाए रखना, मिल्क सॉलिड्स का उत्पादन बढ़ाना और ऊर्जा संतुलन को सुधारना संभव होता है। इस अवस्था में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा पर्याप्त रूप से देना आवश्यक है, ताकि पशु अपने शरीर के रिजर्व का उपयोग न करे और कमजोरी से बचा रहे। संतुलित विटामिन और मिनरल्स देने से मिल्क फीवर, कीटोसिस, एसिडोसिस, रिटेन्शन ऑफ प्लासेंटा (आरओपी), मास्टाइटिस और मीट्राइटिस जैसी बीमारियों से सुरक्षा होती है। इस अवधि में पीक दुग्धन (लेक्टेशन) बनाए रखने का प्रयास किया जाना चाहिए। आदर्श रूप से, 90 दिनों के भीतर पशु का कृत्रिम (एआई) या प्राकृतिक (एनआई) गर्भाधान कराना चाहिए ताकि हर साल एक स्वस्थ बछड़ा प्राप्त हो सके।

## 101 - 225 दिन: मध्य दुग्धन अवस्था (अवस्था-5)

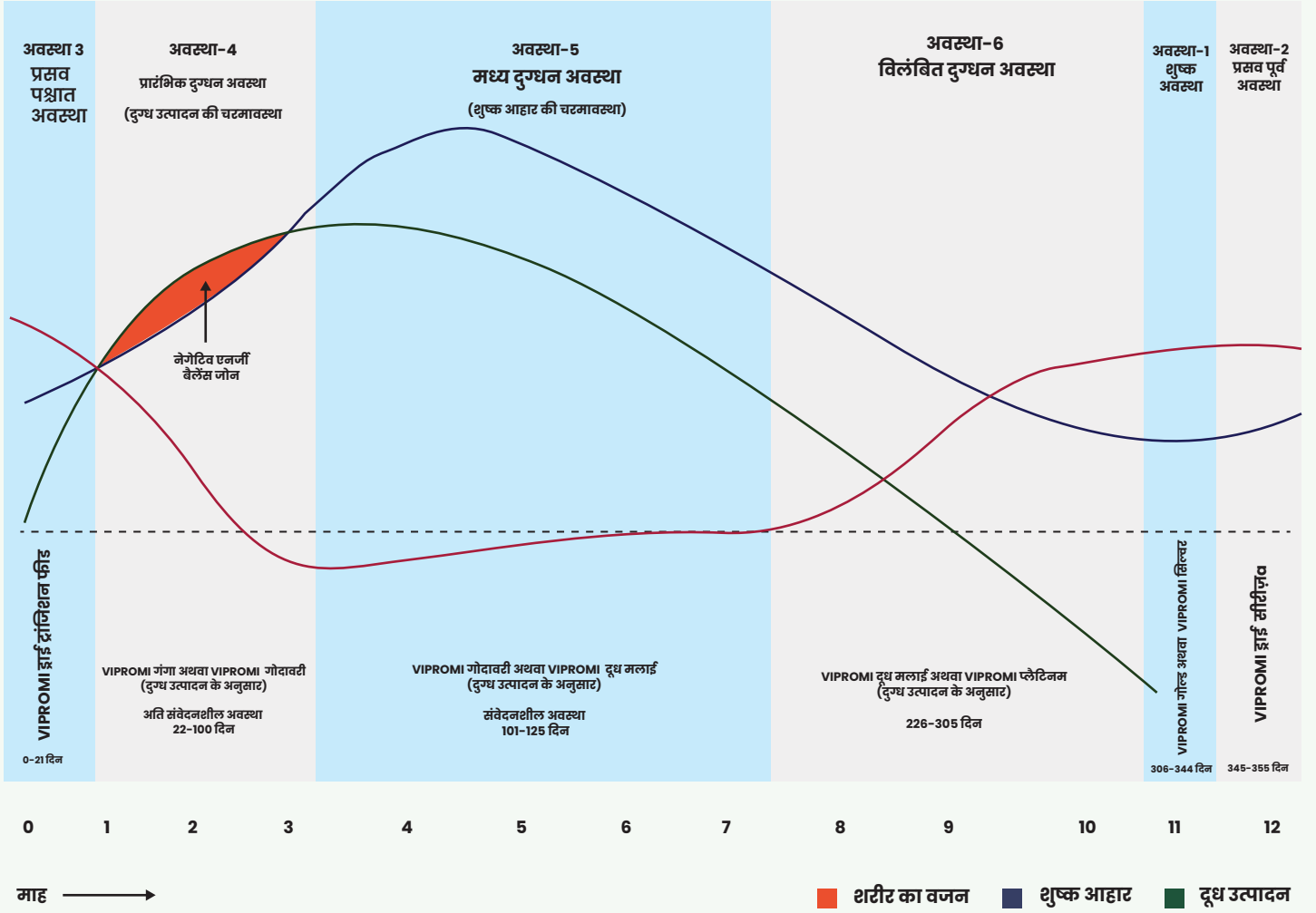
यह वह समय है जब पशु की आहार से पोषक तत्वों को अवशोषित करने की क्षमता अधिकतम होती है। इस अवस्था में शुष्क आहार की मात्रा बढ़ाकर पशु को अधिक पोषण देना चाहिए। यह अवधि अपेक्षाकृत आसान होती है, क्योंकि ऊर्जा संतुलन स्थिर रहता है, जिससे पशु स्वस्थ रहता है और अधिक समय तक दुग्ध उत्पादन कर सकता है। सही आहार के कारण वजन भी धीरे-धीरे बढ़ने लगता है, जिससे पशु को लंबे समय तक स्वास्थ्य लाभ मिलता है।

## 226 - 305 दिन: विलंबित दुग्धन अवस्था (अवस्था-6)

इस अवस्था में दूध उत्पादकता धीरे-धीरे घटने लगती है, लेकिन उचित पोषण के साथ दुग्धन अवधि को बढ़ाया जा सकता है। कार्बोहाइड्रेट से भरपूर और सीमित प्रोटीन युक्त आहार देना चाहिए, जिसमें मक्के का साइलेज उत्तम विकल्प है। इस समय पशु तीसरे ट्राइमेस्टर में पहुंच चुका होता है, और सही मात्रा में विटामिन व मिनरल्स पशु और गर्भस्थ शिशु दोनों के लिए लाभकारी होते हैं। कैल्शियम, मैग्नीशियम और फॉस्फेट से हड्डियाँ मजबूत होती हैं। यदि इस समय सही आहार दिया जाता है, तो प्रसव के बाद पशु अच्छी मात्रा में दूध उत्पादन कर सकता है।

**VIPROMI पशु आहार उच्च गुणवत्ता और संतुलित पोषण के लिए बनाया गया है, जो पशु की प्रत्येक अवस्था में उनकी पोषण आवश्यकताओं को पूरा करता है और उन्हें स्वस्थ, ऊर्जावान, और उत्पादक बनाए रखता है।**

## पशु का दुग्धन (लैक्टेशन) वक्र



## प्रारंभिक दुग्धन/प्रसव पश्चात अवस्था

शरीर का वजन	दूध उत्पादकता
500	15
2%	1/3
10	+
शुष्क आहार 15 कि.ग्रा.	

	पशुआहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
प्रारंभिक	60%	15%	15%	10%
	x 15	x 15	x 15	x 15
शुष्क आहार	9.0	2.3	2.3	1.5
शुष्क पदार्थ	+90%	+ 15%	+ 35%	+ 95%
<b>कुल आहार (कि.ग्रा.)</b>	<b>10</b>	<b>+</b>	<b>15</b>	<b>+</b>
			<b>6</b>	<b>+</b>
				<b>2 = 33</b>

शुष्क पदार्थ	90%	15%	35%	95%
नाम	VIPROMI पशु आहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
<b>प्रारंभिक</b>	<b>60%</b>	<b>15%</b>	<b>15%</b>	<b>10%</b>

सभी को इस अनुपात में मिश्रित करके रोजाना खिलाना चाहिए

पशु के आहार की मात्रा और आवश्यकता उसके शरीर के वजन और दूध उत्पादकता पर निर्भर करती है जो कि विभिन्न अवस्थाओं में बदलती रहती है। पशु को कितना आहार (टी एम आर-

टोटल मिक्स्ड राशन) देना है, इसका आंकलन नियमित तरीके से किया जा सकता है और इसे 2-3 भागों में बाँट कर दूध दोहने के पहले दिया जाना चाहिए।

## मध्य दुग्धन (लैक्टेशन) अवस्था

शरीर का वजन	दूध उत्पादकता
450	12
2%	1/3
9	+
शुष्क पदार्थ 13 कि.ग्रा.	

	पशुआहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
मध्य	50%	15%	20%	15%
	x 13	x 13	x 13	x 13
शुष्क पदार्थ	6.5	2.0	2.6	2.0
शुष्क पदार्थ	+90%	+ 15%	+ 35%	+ 95%
<b>कुल आहार (कि.ग्रा.)</b>	<b>7</b>	<b>+</b>	<b>13</b>	<b>+</b>
			<b>7</b>	<b>+</b>
				<b>3 = 30</b>

शुष्क पदार्थ	90%	15%	35%	95%
नाम	VIPROMI पशु आहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
<b>मध्य</b>	<b>50%</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>

सभी को इस अनुपात में मिश्रित करके रोजाना खिलाना चाहिए

## विलंबित दुग्धन (लैक्टेशन) अवस्था

शरीर का वजन	दूध उत्पादकता
475	6
2%	1/3
9.5	+
शुष्क पदार्थ 11.5 कि.ग्रा.	

	पशुआहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
विलंबित	40%	15%	15%	30%
	x 11.5	x 11.5	x 11.5	x 11.5
शुष्क पदार्थ	4.6	1.7	1.7	3.5
शुष्क पदार्थ	+90%	+ 15%	+ 35%	+ 95%
<b>कुल आहार (कि.ग्रा.)</b>	<b>5</b>	<b>+</b>	<b>12</b>	<b>+</b>
			<b>5</b>	<b>+</b>
				<b>3 = 25</b>

शुष्क पदार्थ	90%	15%	35%	95%
नाम	VIPROMI पशु आहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
<b>विलंबित</b>	<b>40%</b>	<b>15%</b>	<b>15%</b>	<b>30%</b>

सभी को इस अनुपात में मिश्रित करके रोजाना खिलाना चाहिए

पशु के आहार की मात्रा और आवश्यकता उसके शरीर के वजन और दूध उत्पादकता पर निर्भर करती है जो कि विभिन्न अवस्थाओं में बदलती रहती है। पशु को कितना आहार (टी एम आर-

टोटल मिक्स्ड राशन) देना है, इसका आंकलन नियमित तरीके से किया जा सकता है और इसे 2-3 भागों में बाँट कर दूध दोहने के पहले दिया जाना चाहिए।

## शुष्क / प्रसव पूर्व अवस्था

शरीर का वजन	दूध उत्पादकता
530	0
2.5%	1/3
13.25	+
शुष्क पदार्थ 13.25 कि.ग्रा.	

	पशुआहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
शुष्क	30%	10%	10%	50%
	x 13.25	x 13.25	x 13.25	x 13.25
शुष्क पदार्थ	4.0	1.3	1.3	6.6
शुष्क पदार्थ	+90%	+ 15%	+ 35%	+ 95%
<b>कुल आहार (कि.ग्रा.)</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>9</b>	<b>+</b>
			<b>4</b>	<b>+</b>
				<b>7 = 24</b>

शुष्क पदार्थ	90%	15%	35%	95%
नाम	VIPROMI पशु आहार	हरा चारा	साइलेज	सूखाचारा
<b>शुष्क</b>	<b>30%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>50%</b>

20% पशु के शारीरिक देखभाल और 0.5% गर्भस्थ शिशु के विकास के लिए

सभी को इस अनुपात में मिश्रित करके रोजाना खिलाना चाहिए

## VIPROMI Cattle Feed: Lactation Range

VIPROMI मवेशी चारा विशेष प्रकार के चारे प्रदान करता है, जो डेयरी पशुओं की पोषण संबंधी जरूरतों को पूरा करने के लिए बनाए गए हैं। यह उत्पाद दूध उत्पादन, दूध की गुणवत्ता में सुधार और पशुओं के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है।

### 1. VIPROMI BUFFALO BOOST

(खास तौर पर भैंसों के लिए तैयार)

#### मुख्य विशेषताएँ:

- कच्चा प्रोटेन (CP): 25%
- कच्चा वसा (CF): 7%
- कच्चा फाइबर (CF): <7%
- रेत और सिलिका (SS): <1%
- कुल पाचक पोषक तत्व (TDN): 75%



#### फायदे:

- भैंसों में दूध उत्पादन और फैट प्रतिशत बढ़ाकर किसानों के लाभ को बढ़ाता है।
- ऊर्जा और ताकत को बढ़ाता है, जिससे भैंसों लैक्टेशन के दौरान बेहतर प्रदर्शन करती हैं।
- रुमन स्वास्थ्य बनाए रखता है, जिससे पोषक तत्वों का सही अवशोषण होता है।
- प्रतिरक्षा प्रणाली को मजबूत करता है, जिससे सामान्य बीमारियों का खतरा कम होता है।

#### उपयुक्त :

उच्च उत्पादन वाली भैंसों के लिए, जिन्हें दूध और फैट उत्पादन बनाए रखने के लिए विशेष पोषण की आवश्यकता होती है।

## 2. VIPROMI GANGA-

### मुख्य विशेषताएँ:

- कच्चा प्रोटीन (CP): 24%
- कच्चा वसा (CF): 4.5%
- कच्चा फाइबर (CF): <7%
- रेत और सिलिका (SS): <1%
- कुल पाचक पोषक तत्व (TDN): 72%



### फायदे:

- गायों और भैंसों में दूध उत्पादन को बढ़ावा देता है और उनके स्वास्थ्य को बनाए रखता है।
- प्रजनन स्वास्थ्य को सुधारता है और बछड़ों के समय पर जन्म को सुनिश्चित करता है।
- पाचन तंत्र को बेहतर बनाता है, जिससे चारे का सही उपयोग हो सके।
- दूध उत्पादन के दौरान तनाव को कम करता है और पशुओं को सक्रिय बनाए रखता है।

### उपयुक्त:

ऐसे डेयरी फार्म के लिए जो मध्यम से उच्च मात्रा में दूध देने वाली गायों और भैंसों पर ध्यान केंद्रित करते हैं।

### 3. VIPROMI GODAVARI-

#### मुख्य विशेषताएँ:

- कच्चा प्रोटीन (CP): 22%
- कच्चा वसा (CF): 5%
- कच्चा फाइबर (CF): <8%
- रेत और सिलिका (SS): <1%
- कुल पाचक पोषक तत्व (TDN): 70%



#### फायदे:

- छोटे और मध्यम आकार के डेयरी किसानों के लिए एक सस्ती और भरोसेमंद समाधान।
- मध्यम उत्पादन वाली गायों और भैंसों के लिए स्थिर दूध उत्पादन बनाए रखता है।
- पोषण की कमी के जोखिम को कम करता है और पशुओं के समग्र स्वास्थ्य में सुधार करता है।
- लागत और प्रदर्शन के बीच सही संतुलन प्रदान करता है।

#### उपयुक्त:

उन किसानों के लिए जो कम लागत में स्थिर दूध उत्पादन सुनिश्चित करना चाहते हैं।

#### 4. VIPROMI KAVERI-

##### मुख्य विशेषताएँ:

- कच्चा प्रोटीन (CP): 22%
- कच्चा वसा (CF): 4%
- कच्चा फाइबर (CF): <10%
- रेत और सिलिका (SS): <1%
- कुल पाचक पोषक तत्व (TDN): 70%



##### फायदे:

- छोटे और मध्यम आकार के डेयरी किसानों के लिए एक सस्ती और भरोसेमंद समाधान।
- मध्यम उत्पादन वाली गायों और भैंसों के लिए स्थिर दूध उत्पादन बनाए रखता है।
- पोषण की कमी के जोखिम को कम करता है और पशुओं के समग्र स्वास्थ्य में सुधार करता है।
- लागत और प्रदर्शन के बीच सही संतुलन प्रदान करता है।

##### उपयुक्त :

उन किसानों के लिए जो कम लागत में स्थिर दूध उत्पादन सुनिश्चित करना चाहते हैं।

## 5. VIPROMI DOODH MALAI PRO MAX

### उद्देश्य

अल्ट्रा-रिच फ़ीड, उन गायों के लिए जो मलाईदार और उच्च फैट वाला दूध देती हैं।

### पोषण प्रोफ़ाइल (प्रति 100 किलो)

- कूड प्रोटीन (CP): 24%
- फैट: 4%
- फाइबर: 10%
- टी.डी.एन.: 72



### प्रमुख लाभ

- दूध में फैट प्रतिशत को उल्लेखनीय रूप से बढ़ाता है
- उच्च दुहाई वाली गायों के लिए मजबूत ऊर्जा प्रदान करता है
- पशु की प्रजनन क्षमता और थन (udder) की मजबूती बढ़ाता है
- मेटाबॉलिक समस्याओं के होने की संभावना कम करता है

### विशेषताएँ

- "क्रीम बूस्टर फ़ीड" के रूप में ब्रांडेड
- किसानों की रिपोर्ट में दूध की मलाई और स्वाद में स्पष्ट सुधार
- क्रॉसब्रेड और उच्च प्रदर्शन वाली गायों के लिए विशेष रूप से तैयार

## 6. VIPROMI PLATINUM

### उद्देश्य

उच्च प्रोटीन वाला फ़ीड, उच्च दूध देने वाली गायों के लिए, विशेष रूप से वाणिज्यिक डेयरी फार्म के लिए।

### पोषण प्रोफ़ाइल (प्रति 100 किलो)

- क्रूड प्रोटीन (CP): 22%
- फैट: 3.5%
- फाइबर: 10%
- टी.डी.एन.: 72



### प्रमुख लाभ

- 12+ लीटर/दिन देने वाली गायों का समर्थन करता है
- दूध में SNF और फैट की मात्रा बढ़ाता है
- प्रसव के बाद तेजी से रिकवरी में मदद करता है
- प्रजनन क्षमता में सुधार करता है

### विशेषताएँ

- वैज्ञानिक फ़ॉर्मूलेशन, बेहतर पाचन क्षमता के साथ
- वाणिज्यिक फार्मों द्वारा भरोसा किया गया
- कम फ़ीड में उच्च उत्पादन सुनिश्चित करता है

## 7. VIPROMI GOLD

### उद्देश्य

Vipromi Silver फ़ीड का प्रीमियम संस्करण, उन किसानों के लिए तैयार किया गया है जो लगातार प्रदर्शन और बेहतर दूध उत्पादन चाहते हैं।

### पोषण प्रोफ़ाइल (प्रति 100 किलो)

- क्रूड प्रोटीन (CP): 20%
- फैट: 3.5%
- फाइबर: 10%
- टी.डी.एन.: 70



### प्रमुख लाभ

- सहनशक्ति बढ़ाता है और दूध देने के चक्र का समर्थन करता है
- थन (udder) का स्वास्थ्य बेहतर करता है और दूध के प्रवाह को बढ़ाता है
- लंबे समय तक दुहाई के लिए अतिरिक्त ऊर्जा प्रदान करता है

### विशेषताएँ

- भरोसेमंद मिड-रेंज फ़ीड
- दूध उत्पादन में स्पष्ट सुधार के साथ किसान का विश्वास बढ़ाता है
- संतुलित पोषण, किफ़ायती मूल्य पर

## 8. VIPROMI SILVER

### उद्देश्य

एक किफ़ायती और संतुलित पशु आहार, विशेष रूप से उन किसानों के लिए तैयार किया गया है जो उचित निवेश में स्थिर दूध उत्पादन चाहते हैं।

### पोषण प्रोफ़ाइल (प्रति 100 किलो)

- क़ूड प्रोटीन: 20%
- क़ूड फैट: 3%
- क़ूड फाइबर: 12%
- टी.डी.एन.: 70
- नमी (Moisture): अधिकतम 11%



### प्रमुख लाभ

- तनाव की स्थिति में भी गाय के शरीर का वज़न और स्वास्थ्य बनाए रखता है।
- दूध उत्पादन को स्थिर रखता है, उतार-चढ़ाव नहीं होने देता।
- फाइबर स्तर के कारण पाचन शक्ति को बेहतर करता है।
- कम से मध्यम दूध देने वाली गायों के लिए उपयुक्त।

### विशेषताएँ

- किफ़ायती दाम पर गुणवत्ता की गारंटी
- स्थिर फ़ॉर्मूलेशन से भरोसेमंद परिणाम
- छोटे डेयरी फार्म के लिए सर्वश्रेष्ठ शुरुआती उत्पाद

## उत्पाद चयन गाइड

**VIPROMI CATTLE FEED** यह सुनिश्चित करता है कि आपका डेयरी फार्म स्वस्थ और उच्च उत्पादकता वाले पशुओं के साथ फले-फूले। अपने मवेशियों की उत्पादकता और पोषण आवश्यकताओं के अनुसार सही चारा चुनें और अधिकतम लाभ प्राप्त करें।

VIPROMI CATTLE FEED आपके पशुओं को स्वस्थ, उत्पादक और लाभकारी बनाए रखने में मदद करता है। आज ही अपने फार्म के लिए सही विकल्प चुनें!

VIPROMI Dairy Feed Range – Nutritional Profile

Feed Type	Crude Protein (%)	Crude Fat (%)	Crude Fiber (%)	Sand/Silica (%)	TDN (%)	Best Suited For	Key Benefit
VIPROMI BUFFALO BOOST	25	7	<7	<1	75	High-yielding buffaloes	Enhances milk volume and fat percentage
VIPROMI GANGA	24	5	<7	<1	72	High-yielding cows & buffaloes	Complete and balanced nutrition for peak output
VIPROMI GODAVARI	22	5	<8	<1	70	Moderate-yielding cows & buffaloes	Cost-effective feed for consistent milk supply
VIPROMI KAVERI	22	4	<10	<1	70	Moderate-yielding cows & buffaloes	Reliable nutrition for steady milk production
VIPROMI DOODH MALAI	24	4	<10	<1	72	High-yielding cows	Supports high milk flow with economic value
VIPROMI PLATINUM	22	3.5	<10	<1	70	Moderate-yielding cows	Balanced nutrition for healthy lactation
VIPROMI GOLD	20	3.5	<10	<1.5	68	Moderate to low-yielding cows	Affordable feed ensuring regular production
VIPROMI SILVER	20	3	<12	<2	65	Low-yielding cows	Budget-friendly option for basic milk needs

## VIPROMI Calf Feed Range

### स्वस्थ शुरुआत, मजबूत भविष्य

एक स्वस्थ शुरुआत जो लाभदायक डेयरी भविष्य सुनिश्चित करे

#### 1. CHHOTA BHEEM

(Calf Starter Feed)

##### उद्देश्य

विशेष रूप से नवजात शिशु से 3 महीने तक के बछड़ों के लिए तैयार किया गया, जब पाचन तंत्र का विकास और रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाना सबसे महत्वपूर्ण होता है

##### पोषण प्रोफ़ाइल

- कूड प्रोटीन: 21%
- कूड फैट: 3.5%
- कूड फाइबर: 10%
- टी.डी.एन.: 71
- कैल्शियम: 0.9%
- नमी: अधिकतम 11%
- नमक: अधिकतम 1%

##### प्रमुख लाभ

- तेजी से शरीर के विकास के लिए उच्च प्रोटीन प्रदान करता है
- रोगों के खिलाफ मजबूत रोग प्रतिरोधक क्षमता का विकास करता है
- बेहतर पाचन के लिए प्रारंभिक रूप से रुमेन (Rumen) का विकास सुनिश्चित करता है
- बछड़ों की मृत्यु दर कम करता है और weaning सफलता बढ़ाता है

##### विशेषताएँ

- जीवन के महत्वपूर्ण शुरुआती चरण में विकास को बढ़ावा देता है
- कम मात्रा में फ़ीड में ऊर्जा और पोषण प्रदान करता है
- स्वस्थ और उच्च दूध देने वाली गाय या भैंस के लिए आधार तैयार करता है



## 2. BAL VARDHAN

(Calf Grower Feed)

### उद्देश्य

3 से 9 महीने की उम्र के बछड़ों के लिए तैयार किया गया, जो मांसपेशियों के विकास, हड्डियों की मजबूती और वयस्कता में सुचारु संक्रमण पर ध्यान केंद्रित करता है

### पोषण प्रोफ़ाइल

- कूड प्रोटीन: 20%
- कूड फैट: 4%
- कूड फाइबर: 10%
- टी.डी.एन.: 71
- कैल्शियम: 0.9%
- नमी: अधिकतम 11%
- नमक: अधिकतम 1%



### प्रमुख लाभ

- उच्च ऊर्जा और कैल्शियम के साथ मजबूत हड्डियाँ और मांसपेशियाँ बनाता है
- फ़ीड कन्वर्शन क्षमता बढ़ाता है (कम फ़ीड में अधिक विकास)
- बछड़ों को जल्दी परिपक्वता और बेहतर प्रजनन क्षमता के लिए तैयार करता है
- विकास चरणों और weaning के दौरान तनाव कम करता है

### विशेषताएँ

- वयस्कता तक स्थिर विकास सुनिश्चित करता है
- बछड़ों को स्वस्थ, मजबूत और रोग प्रतिरोधक बनाता है
- किसानों को भविष्य में उच्च दूध देने वाले डेयरी पशु पालन में मदद करता है

## VIPROMI TRANSITION FEED RANGE

एक खास तरह का पशु आहार है, जिसे गर्भवस्था के नौवें महीने के पहले दिन से लेकर बछड़े के जन्म तक दिया जाता है। यह आहार गर्भवती गायों को प्रसव की तैयारी में मदद करता है और स्वस्थ दुग्ध उत्पादन के लिए शरीर को तैयार करता है।

### ड्राई 9 के मुख्य तत्व और लाभ

**1. ऊर्जा की सही मात्रा-** इस अवधि में गायों को ज्यादा ऊर्जा की जरूरत नहीं होती, लेकिन अत्यधिक थकान और तनाव से बचाने के लिए मध्यम ऊर्जा वाली आहार सामग्री जरूरी होती है।

**2. प्रोटीन का संतुलन-** ड्राई 9 में आवश्यक प्रोटीन का संतुलित स्तर होता है, जो गाय की शरीर की मरम्मत और बछड़े की वृद्धि में सहायक है। इससे गाय की प्रतिरक्षा शक्ति भी बढ़ती है।

**3. फाइबर-** इस आहार में उच्च गुणवत्ता वाले फाइबर होते हैं, जो पाचन तंत्र को स्वस्थ रखने और जुगाली को बढ़ाने में सहायक होते हैं।

**4. विटामिन और मिनरल्स-** ड्राई 9 में विटामिन ए, डी, ई, कैल्शियम और मैग्नीशियम जैसे महत्वपूर्ण तत्व होते हैं। ये प्रसव के समय और दुग्ध उत्पादन में होने वाली समस्याओं से बचाव में मदद करते हैं।

**5. स्पेशल ऐडिटिव्स-** कुछ विशेष घटक जैसे रुमेन-प्रोटेक्टेड कोलीन, जो फैट मेटाबॉलिज्म में मदद करता है, और आवश्यक एमिनो एसिड्स भी जोड़े जाते हैं, ताकि गाय का स्वास्थ्य और प्रतिरक्षा मजबूत रहे।

ड्राई 9 का नियमित उपयोग गाय को स्वस्थ और सक्रिय रखता है, प्रसव से जुड़ी जटिलताओं को कम करता है और बेहतर दुग्ध उत्पादन सुनिश्चित करता है।



## ड्राई 8 (ड्राई फार ऑफ) पशु आहार के बारे में जानकारी

**ड्राई फार ऑफ**, जिसे **ड्राई 8** के नाम से भी जाना जाता है, विशेष रूप से डेयरी गायों के लिए तैयार किया गया है जो गर्भावस्था के 8वें महीने की शुरुआत से लेकर बछड़े के जन्म तक के सूखे अवधि में होती हैं। यह महत्वपूर्ण चरण सुनिश्चित करता है कि गायें उचित शरीर की स्थिति बनाए रखें, चयापचय संबंधी तनाव को कम करें और आगामी दुग्ध उत्पादन चरण के लिए प्रभावी रूप से तैयार हों।

### मुख्य तत्व और लाभ:

#### 1. मध्यम ऊर्जा सामग्री :

- गायों को पर्याप्त ऊर्जा प्रदान करता है बिना अत्यधिक वजन बढ़ाने के।
- ऊर्जा स्तर को संतुलित रखकर चयापचय विकारों से बचाता है।

#### 2. उच्च गुणवत्ता वाला फाइबर :

- स्वस्थ रुमेन कार्य और कुशल पाचन को बढ़ावा देता है।
- प्रीमियम रफेज जैसे कि घास, साइलेज या भूसा शामिल हैं।

#### 3. संतुलित प्रोटीन स्तर :

- ऊतक मरम्मत और भ्रूण विकास का समर्थन करता है बिना चयापचय प्रणाली पर अधिक बोझ डाले।
- गाय की प्रतिरक्षा प्रणाली और समग्र स्वास्थ्य को बढ़ाता है।

#### 4. आवश्यक विटामिन और मिनरल्स :

- विटामिन ए, डी, और ई के साथ-साथ कैल्शियम और मैग्नीशियम जैसे महत्वपूर्ण मिनरल्स शामिल हैं।
- प्रसव के समय दूध के फीवर को रोकने में कैल्शियम का उचित प्रबंधन मदद करता है।

#### 5. नियंत्रित फॉस्फोरस सामग्री :

- कैल्शियम अवशोषण को सुनिश्चित करने के लिए फॉस्फोरस स्तर को संतुलित करता है।
- मिनरल असंतुलन से संबंधित चयापचय जटिलताओं के जोखिम को कम करता है।

#### 6. विशेष ऐडिटिव्स :

- फेट मेटाबोलिज्म में मदद के लिए रुमेन-प्रोटेक्टेड कोलीन शामिल हो सकता है।
- प्रतिरक्षा और समग्र स्वास्थ्य को मजबूत करने के लिए विशिष्ट एमिनो एसिड्स शामिल हैं।



**ड्राई 8 - यह सुनिश्चित करता है कि गायें प्रसव के लिए अच्छी तरह से तैयार हों, जिससे दूध के फीवर और कीटोसीस जैसे प्रसवोत्तर चयापचय विकारों का जोखिम कम होता है। यह तैयारी संबंधी आहार रणनीति सफल और उत्पादक दुग्ध उत्पादन अवधि की नींव रखती है।**

## ड्राई 8 और ड्राई 9 पशु आहार के बीच का अंतर

पैरामीटर	ड्राई 8 (ड्राई ऑफ)	ड्राई 9 (ड्राई क्लोज अप)
<b>उपयोग की अवधि</b>	गर्भावस्था के छठे महीने की शुरुआत से नौवें महीने तक।	गर्भावस्था के नौवें महीने के पहले दिन से लेकर बछड़े के जन्म तक।
<b>मुख्य उद्देश्य</b>	शरीर की स्थिति बनाए रखने और क्लोज अप चरण की तैयारी के लिए।	गाय के शरीर को प्रसव और दुग्ध उत्पादन चरण के लिए तैयार करने के लिए।
<b>ऊर्जा स्तर</b>	मध्यम ऊर्जा स्तर, जिससे अत्यधिक वजन न बढ़े।	प्रसव के निकट बढ़ती ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए उच्च ऊर्जा स्तर।
<b>फाइबर सामग्री</b>	उच्च फाइबर, जो रुमेन स्वास्थ्य और पाचन को बनाए रखने में सहायक।	मध्यम फाइबर, जिससे पाचन संतुलित रहते हुए दुग्ध उत्पादन के लिए तैयार हो सके।
<b>प्रोटीन आवश्यकताएं</b>	शरीर की देखभाल और भ्रूण की वृद्धि के लिए संतुलित प्रोटीन।	अंतिम भ्रूण वृद्धि और दुग्ध उत्पादन की तैयारी के लिए उच्च प्रोटीन।
<b>विटामिन और मिनरल्स</b>	महत्वपूर्ण विटामिन (A, D, E) और संतुलित मिनरल्स, खासकर मैग्नीशियम, जो शरीर की देखभाल और भ्रूण के स्वास्थ्य के लिए सहायक।	कैल्शियम, फास्फोरस, मैग्नीशियम और अन्य मिनरल्स, जो प्रसव के बाद के विकारों जैसे मिल्क फीवर से बचाते हैं।
<b>विशेष एडिटिव्स</b>	पाचन समर्थन के लिए कुछ आवश्यक एडिटिव्स शामिल हो सकती हैं।	चयापचय तनाव को कम करने के लिए ठमेन-प्रोटेक्टेट कोलीन और अमीनो एसिड शामिल होते हैं।
<b>चयापचय समर्थन</b>	शरीर की स्थिति बनाए रखने और क्लोज अप चरण की तैयारी के लिए चयापचय तनाव को टोकने पर ध्यान केंद्रित।	प्रसव के आसपास कीटोसिस और मिल्क फीवर जैसी चयापचय समस्याओं को टोकने में सहायक।
<b>प्रसव की तैयारी</b>	शरीर की स्थिति और स्वास्थ्य बनाए रखने के माध्यम से अप्रत्यक्ष तैयारी।	स्वस्थ प्रसव और उत्पादक दुग्ध उत्पादन के लिए सीधी तैयारी।

## VIPROMI CATTLE FEED के समग्र लाभ :

### 1. दूध उत्पादन में वृद्धि:

- सभी प्रकार के चारे का उद्देश्य गायों और भैंसों की उत्पादकता को बढ़ाना है।

### 2. दूध की गुणवत्ता में सुधार:

- उच्च फैट और प्रोटीन सामग्री, दूध को बेहतर गुणवत्ता वाला बनाती है।

### 3. संतुलित पोषण:

- प्रोटीन, वसा, फाइबर और ऊर्जा का सही संतुलन, पशुओं के स्वास्थ्य को बनाए रखता है।

### 4. सस्ती समाधान:

- VIPROMI FEED जैसे विकल्प, कम लागत में बेहतर पोषण प्रदान करते हैं।

### 5. पाचन तंत्र का सुधार:

- उचित फाइबर स्तर, पाचन समस्याओं के जोखिम को कम करता है।

### 6. स्थिर उत्पादकता:

- लैक्टेशन के दौरान पशुओं का समर्थन करके, दूध उत्पादन और स्वास्थ्य को बनाए रखता है।

**VIPROMI CATTLE FEED आपके डेयरी फार्म को स्वस्थ और उच्च उत्पादकता वाले पशु प्रदान करने में मदद करता है। अपने पशुओं की उत्पादकता और पोषण आवश्यकताओं के अनुसार सही विकल्प चुनें!**





HelpLine No – 8271719595

