

JCRAÇÕES

INSUMOS SIDERÚRGICOS

Empresa pertencente
ao **Grupo JC** 

NOSSA HISTÓRIA

A **JC Rações Insumos Siderúrgicos**, empresa pertencente ao **Grupo JC**, atua há 33 anos nos segmentos de transporte, comércio atacadista de cereais, beneficiamento e comercialização de subprodutos de origem agroindustrial, com destaque para a **fabricação de isolantes térmicos destinados ao setor siderúrgico**. Com matriz em **Uberlândia (MG)** e **mais 10 filiais** distribuídas pelo Brasil, a **JC Rações** mantém um padrão consistente de qualidade, sustentado por três pilares: **atendimento de excelência, eficiência operacional e compromisso com a preservação do meio ambiente**.

Com um processo robusto e bem direcionado, a JC Rações realiza a gestão dos resíduos e subprodutos gerados pelos seus parceiros em sua unidade. Todo esse material é utilizado, processado e direcionado para diversos fins, como exemplo, subprodutos retirados de sementeiras, cerealistas, esmagadoras de soja e cervejarias são utilizados para nutrição animal, sendo um importante complemento na alimentação animal, em pisos de aviários (granjas), na produção de biomassa para geração de energia e em processos de compostagem orgânica para nutrição vegetal.

Parte desse material é transformada em **isolante térmico para siderurgias**, comercializados de forma calcinada ou in natura, contribuindo para maior eficiência em processos industriais e grandes caldeiras, enquanto reforça um modelo produtivo baseado em **aproveitamento responsável, rastreabilidade e conformidade ambiental**.



MATRIZ ESTRATÉGICA

Essência do Grupo JC



ONDE O GRUPO JC ESTÁ:

Nossa atuação se concentra na região central do Brasil, com presença em **04** estados em **14** cidades.

→ GO:

- Santa Helena de Goiás;
- Formosa;
- Cristalina.

→ MG:

- Uberlândia;
- Patos de Minas;
- Paracatu;
- Ituiutaba ;
- Coronel Fabriciano;
- Patos de Minas.

→ RS:

- Camaquã.

→ SP:

- Ipuã;
- Itaí;
- Colina;
- Santa Cruz do Rio Pardo.



PORTFÓLIO



LINHA ISOLANTE TÉRMICO

PARA SIDERÚRGICAS E CALDEIRAS:

CARACTERÍSTICAS:

- Alto teor de Sílica;
- Suporta altas temperaturas;
- Eficaz como isolante;
- Rigoroso controle de granulometria;
- Umidade controlada;
- Teores de Sílica;
- Carbono.

APLICAÇÕES DO PRODUTO:

- Alto forno;
- Lingotamento contínuo;
- Aciaria.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Reduz perda de temperatura do aço;
- Melhor custo-benefício;
- Resistência a alta temperatura;
- Produto 100% sustentável.



In natura



Comercializada por:
JCRAÇÕES
INSUMOS SIDERÚRGICOS

LINHA NUTRIÇÃO ANIMAL:

MIX PROTEICO

CARACTERÍSTICAS:

- Volumoso enriquecido;
- Alto teor de fibras, favorecendo o funcionamento adequado do rúmen;
- Textura homogênea, facilitando a mistura com outros ingredientes da dieta.

BENEFÍCIOS:

- Excelente digestibilidade e palatabilidade, garantindo maior aceitação pelos animais;
- Enchimento ruminal eficaz, contribuindo para o controle da saciedade e redução do consumo excessivo de matéria seca, sem prejuízo nutricional;
- Eficiente para formulações balanceadas;
- Versatilidade no uso, podendo ser incluído em diferentes tipos de dietas para bovinos de leite ou corte.



MILHO MOIDO

CARACTERÍSTICAS:

- Alta densidade energética;
- Amido;
- Fibras (FDN).

BENEFÍCIOS:

- Alta fonte de energia;
- Fácil digestão;
- Favorece a engorda e o acabamento de carcaça em bovinos de corte;
- Flexibilidade na formulação da dieta;
- Maior absorção do amido;
- Produto pronto para consumo, o que reduz custo operacional.



GRÃO ÚMIDO

CARACTERÍSTICAS:

- Armazenado por meio de silagem fermentativa (anaeróbica) em silo-bolsa, preservando o valor nutricional e garantindo maior estabilidade do alimento;
- O grão úmido facilita a absorção dos nutrientes no trato digestivo;

BENEFÍCIOS:

- Aumento da produção de leite e ganho de peso dos animais;
- Melhora significativa na digestibilidade do alimento;
- Maior eficiência alimentar, com melhor aproveitamento dos nutrientes;
- Redução no consumo de matéria seca total, com desempenho mantido;
- Diminuição do custo de produção por litro de leite e por arroba produzida;
- Ingrediente versátil, adequado para todas as fases de produção, do crescimento engorda e lactação.



Comercializada por:
JCRAÇÕES
INSUMOS SIDERÚRGICOS

LINHA NUTRIÇÃO ANIMAL:

SABUGO DE MILHO MOÍDO

CARACTERÍSTICAS:

- Alto teor de fibras;
- Boa digestibilidade para ruminantes;
- Baixa umidade;

BENEFÍCIOS:

- Ingrediente complementar para a dieta do gado de alta disponibilidade;
- Produto que agrupa com o volumoso em silagens e rações;
- Utiliza-se também como cama de aviário em granjas;



BAGAÇO DE MALTE

CARACTERÍSTICAS:

- Alto teor de umidade;
- Proteína bruta satisfatória;
- Rico em fibras digestíveis, favorecendo o funcionamento ruminal;
- Alta palatabilidade;
- Extrato etéreo, fornecendo energia adicional.

BENEFÍCIOS:

- Contribui para o aumento da produção de leite;
- Auxilia na redução do uso de ração concentrada;
- Promove ganho de peso saudável;
- Melhora a qualidade e aparência do pelo;
- Baixo teor de açúcares, ideal para dietas balanceadas;
- Melhor aproveitamento do investimento.



CASCA DE ARROZ MOÍDA

CARACTERÍSTICAS:

- Alto teor de fibras e lignina;
- Baixa umidade;

BENEFÍCIOS:

- Complemento nutricional com ótima relação em custo benefício;
- Alta fonte de fibra para ruminantes, ajudando na ruminação;
- Utiliza-se também como cama de aviário em granjas e cama de compost barn



Comercializada por:
JCRAÇÕES
INSUMOS SIDERÚRGICOS

LINHA FERTILIZANTE ORGANOMINERAL:

FORMULAÇÕES PLANTIO				FORMULAÇÕES COBERTURA			
FERTILIZANTE	FORMULAÇÃO	GRANULOMETRIA	CLASSIFICAÇÃO	FERTILIZANTE	FORMULAÇÃO	GRANULOMETRIA	CLASSIFICAÇÃO
Organomineral	06-30-00	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	10-02-10+10%S	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	02-18-00+8%Ca	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	14-02-14	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	05-25-05+4%S+0,3B+0,2Zn	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	09-04-13+8%S+0,1B+0,1Zn	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	09-09-09 +7%S	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	14-03-19	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	07-20-05 +2%S	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	12-00-12+13%S	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	04-17-20	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	29-00-00	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	03-15-15	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	18-00-10	Farelado/Peletizado	Classe A
Organomineral	04-20-18+0,1B+0,1Zn	Farelado/Peletizado	Classe A	Organomineral	00-00-35	Farelado/Peletizado	Classe A
				Organomineral	07-01-18+8%S	Farelado/Peletizado	Classe A



LINHAS COM SELO IBD			
FERTILIZANTE	FORMULAÇÃO	GRANULOMETRIA	CLASSIFICAÇÃO
Organomineral	00-08-00+5%Ca	Farelado	Classe A
Composto Orgânico	VIG PREMIUM	Farelado	Classe A

* Para formulações personalizadas consulte nossa equipe técnica.



Comercializada por:



JCRACÕES

INSUMOS SIDERÚRGICOS

www.jcracoess.com.br

 Grupojc_brasil

