

Soluções para adjuntos cervejeiros sustentáveis e eficientes em termos de custos

O portfólio abrangente de soluções para adjuntos cervejeiros da dsm-firmenich

Os cervejeiros atuais estão sob crescente pressão para maximizar a capacidade de produção de cerveja, acelerar o processo, reduzir o desperdício e as perdas de cerveja, melhorar a flexibilidade para fabricar cerveja com matérias-primas locais e fazer tudo isso ao mesmo tempo em que fornecem a mesma cerveja de alta qualidade. As soluções de fabricação de cerveja com adjunto da DSM-Firmenich melhoram a flexibilidade das cervejarias para usar matérias-primas locais, economizam custos, otimizam processos tecnológicos e produzem cerveja de forma mais sustentável.

dsm-firmenich 

Produza cervejas de alta qualidade com adjuntos diversos

As soluções de adjuntos para fabricação de cerveja da dsm-firmenich estão ajudando os cervejeiros a trabalhar de maneira mais econômica e a atingir suas metas de sustentabilidade. Nossas soluções oferecem controle de atenuação aprimorado para maior flexibilidade na formulação de receitas e ajudam a liberar a quantidade e o tipo correto de açúcares fermentáveis dos adjuntos, o que significa que os cervejeiros podem criar diversas variedades de cerveja – independentemente da base de cereal usada.




O que os cervejeiros precisam:

- ✓ Reduzir custos
- ✓ Mitigar a volatilidade das matérias-primas locais
- ✓ Cumprir as metas de sustentabilidade

O que oferecemos:

- ✓ **Aumente a capacidade da cervejaria e pule a etapa de cozimento de cereais**
Liquefação e sacarificação de amido em adjuntos até 80°C.
- ✓ **Flexibilidade para produzir cervejas de alta qualidade com até 100% de adjuntos diferentes**
Alcançar as metas RDF/ADF com matérias-primas locais disponíveis.
- ✓ **16–20% de redução da pegada de CO₂**
Não há necessidade de ferver o mosto adjunto no forno de cereais.
- ✓ **Atenuação previsível e direcionada**
Mesmo com cereais diferentes, o perfil de açúcar desejado pode ser alcançado.

Portfólio da dsm-firmenich para soluções de adjuntos cervejeiros

	Soluções de adjuntos cervejeiros	
 Formulação de Receita Flexível	Maxadjunct ß L	Facilita a gelatinização e liquefação eficazes de adjuntos com alta gelatinização no mash tun (cuba filtro) e libera mais maltose para imitar o perfil de açúcar de uma receita de 100% malte
	Mats L (Classic)	Para gelatinização e liquefação eficazes de adjuntos com altas temperaturas de gelatinização em fornos de cereais
	Brewers Compass® + Brewers Compass® SMART	Imita o poder diastático da cevada maltada para garantir gelatinização e liquefação eficazes na fabricação de cerveja de cevada
 Controle de Atenuação	Maxadjunct ß L	Facilita a gelatinização e liquefação eficazes de adjuntos com alta gelatinização no mash tun (cuba filtro) e libera mais maltose para imitar o perfil de açúcar de uma receita de 100% malte
	Amigase Mega L + Amigase Mega L Premium	Suporta sacarificação eficaz, libera principalmente glicose. Também usado em fermentação para atingir níveis de atenuação muito elevados
	Mycolase	Apoia a sacarificação durante a maceração, liberando principalmente maltose. Também utilizado em fermentação, para reiniciar fermentações lentas
 Controle de Fermentação	Brewers Compass® + Brewers Compass® SMART	Libera FAN (sigla em inglês nitrogênio amino livre) suficiente na fermentação da cevada para facilitar a fermentação
	Maxazyme NNP DS Gistex LS Ferm	Libera FAN (nitrogênio amino livre) suficiente e nutrientes de levedura relevantes com altas porcentagens de adjuntos para facilitar fermentações saudáveis

Com a **calculadora de adjuntos para a preparação de cerveja da dsm-firmenich**, você pode calcular facilmente seus custos e economia de energia, mudando para adjuntos em sua receita de cerveja. Além das diferentes soluções de adjuntos de fermentação apresentadas acima, a dsm-firmenich também possui uma ampla variedade de **soluções para filtração eficaz de mosto e cerveja**. Entre em contato com seu representante de vendas local para obter mais informações ou entre em contato conosco através de:



Although diligent care has been used to ensure that the information provided herein is accurate, nothing contained herein can be construed to imply any representation or warranty for which we assume legal responsibility, including without limitation any warranties as to the accuracy, currency or completeness of this information or of non-infringement of third party intellectual property rights. The content of this document is subject to change without further notice. This document is non-controlled and will not be automatically replaced when changed. Please contact us for the latest version of this document or for further information. Since the user's product formulations, specific use applications and conditions of use are beyond our control, we make no warranty or representation regarding the results which may be obtained by the user. It shall be the responsibility of the user to determine the suitability of our products for the user's specific purposes and the legal status for the user's intended use of our products.

Our General Terms and Conditions of Sale ("GCS") apply to and are part of all our offers, agreements, sales, deliveries and all other dealings. The applicability of any other terms and conditions is explicitly rejected and superseded by our GCS. The current version of our GCS is available at <https://www.dsm-firmenich.com/corporate/legal-privacy/t-cs.html>, a hard copy of which will be forwarded upon your request.
©2024, dsm-firmenich group.

dsm-firmenich ●●●