# COMUNICADO À IMPRENSA



18.01.2022



PRÓXIMA GERAÇÃO DE INOVAÇÃO EXTENDE SOLUÇÕES SEM ALUMINÍO PARA MAIS PRODUTOS DO SEGMENTO ALIMENTÍCIO

# SIG anuncia a SIGNATURE EVO, a primeira estrutura de embalagem cartonada totalmente sem alumínio para todos os produtos

A SIG anuncia o lançamento da **SIG**NATURE EVO, a primeira estrutura completa e sem alumínio do mundo para embalagens cartonadas assépticas. **SIG**NATURE EVO amplia o portfólio SIG sem alumínio e baixa concentração de carbono - já disponível para leite UHT - para uso amplo com produtos sensíveis ao oxigênio, como sucos, néctares, leite aromatizado ou bebidas à base vegetal.



"Ao ampliar nosso portfólio **SIG**NATURE com a **SIG**NATURE EVO - o primeiro material de embalagem sem alumínio do mundo para embalagens cartonadas assépticas com proteção total - estamos dando o próximo passo em nossa jornada sem alumínio e assinando nossa posição como líder da indústria em inovações sustentáveis", disse Ali Kaylan, SVP de Inovação na SIG. "Temos o prazer de dar a nossos clientes oportunidades adicionais para levar soluções de baixo impacto a mais categorias e mais consumidores em todo o mundo". Inovações sustentáveis como essa são fundamentais para o compromisso da SIG de estabelecer parcerias com os clientes e ir Way Beyond Good para as pessoas e o planeta."

# Líder na indústria em inovação sustentável

**SIG**NATURE EVO é a mais recente evolução no portfólio **SIG**NATURE - oferta inovadora da SIG para materiais de embalagens mais sustentáveis disponíveis no mercado.

A SIG lidera a indústria com as primeiras soluções sem alumínio para embalagens cartonadas assépticas. Ao eliminar a necessidade de uma camada com folha de alumínio, a combibloc **ECO**PLUS, lançada em 2010, reduz em 27% a pegada de carbono do material em comparação com a embalagem padrão da SIG. O **SIG**NATURE 100%, de 2017, reduz ainda mais a pegada de carbono, chegando a ser 58% menor que a do material padrão, ligando polímeros a materiais 100% renováveis de base florestal por meio de um sistema certificado de balanço de massa¹.

Com mais de 1,9 bilhões de embalagens vendidas com soluções sustentáveis e sem alumínio para produtos lácteos, a SIG constrói sobre este sucesso a primeira solução completa e sem alumínio para embalagens cartonadas assépticas.

Ainda esperando avaliação de ciclo de vida independente, acredita-se que os materiais da embalagem **SIG**NATURE EVO ofereçam uma redução da pegada de carbono semelhante à da combibloc **ECO**PLUS. Como todas as embalagens SIG, a **SIG**NATURE EVO é totalmente reciclável nos processos de reciclagem já existentes.

# Expansão de soluções sem alumínio para mais produtos

Com propriedades comparáveis às embalagens cartonadas assépticas que incluem uma camada de barreira de folha de alumínio, os materiais da embalagem **SIG**NATURE EVO garantem que todos os produtos, mesmo que sensíveis ao oxigênio, sejam protegidos durante longos períodos sem a necessidade de refrigeração. Isso permite que os clientes tragam os benefícios ambientais a mais categorias de alimentos e bebidas.

O **SIG**NATURE EVO será lançado nas embalagens de tamanho pequeno, como a combiblocMini, antes de sua produção ser estendida a todos os formatos. Ela é adequada tanto para o leite UHT quanto para produtos sensíveis ao oxigênio como sucos de frutas, néctares, leite aromatizado ou bebidas à base vegetal.

# Destaque-se com as soluções sustentáveis de embalagens cartonadas da SIG O SIGNATURE EVO aumenta as possibilidades para que clientes se destaquem com uma

embalagem sem alumínio, oferecendo um *claim* nas prateleiras e credenciais ambientais de alto nível.

No futuro, ela também estará disponível em mais opções como o **SIG**NATURE EVO 100 - a solução completa da SIG para embalagens cartonadas assépticas conectadas a materiais 100% renováveis de base vegetal.



O anúncio de hoje não só reforça a posição da SIG como líder no fornecimento de soluções de embalagens cartonadas assépticas sem alumínio, como também destaca o compromisso em oferecer as soluções mais sustentáveis de embalagem de alimentos do mercado para ser Way Beyond Good para seus clientes, a sociedade e o meio ambiente.

¹Resultados baseados na avaliação do ciclo de vida em conformidade com a ISO CB-100732c para a Europa.

# SAIBA MAIS SOBRE O COMPROMISSO DA SIG EM IR WAY BEYOND GOOD:

https://www.sig.biz/en/responsibility/way-beyond-good

### Sobre a SIG

SIG é uma fornecedora pioneira de sistemas e soluções para embalagens cartonadas assépticas. Trabalhamos em parceria com os nossos clientes para levar aos consumidores do mundo todo produtos de bebidas e alimentos de forma segura, sustentável e econômica. Nossa tecnologia única e renomada capacidade de inovação nos permite proporcionar a nossos clientes soluções ponta a ponta para produtos diferenciados, fábricas e embalagens inteligentes, sempre visando atender as necessidades em constante mutação dos consumidores. A sustentabilidade é parte essencial do nosso negócio e adotamos Way Beyond Good para criar um sistema de embalagem de alimento positivo.

A SIG foi fundada em 1853 e sua sede fica em Neuhausen, Suíça. As habilidades e experiência dos nossos, aproximadamente, 5.900 empregados espalhados pelo mundo todo nos permite atender rápida e efetivamente as necessidades dos nossos clientes em cerca de 70 países. Em 2020, a SIG produziu 38 bilhões de embalagens cartonadas e gerou uma receita de €1,8 bilhão. A SIG recebeu a classificação AA ESG da MSCI, Classificação de Risco de 13,4 ESG (baixo risco) da Sustainalytics e classificação Platinum CSR da EcoVadis. Para mais informações, visite www.sig.biz

Para insights das tendências do setor de alimentos e bebidas e nos inspirar a fazer inovações, visite o nosso blog SIGnals: https://www.sig.biz/signals/en

## **LEGENDA**:

SIG anuncia a **SIG**NATURE EVO, a primeira embalagem cartonada totalmente sem alumínio para todos os tipos de produtos.

Foto: SIG