

Santa Monica lança Café Moído Intenso, apresenta novas embalagens e promove várias ações na Apas Show 2019

Marca de cafés especiais destaca lançamentos e linha de produtos, faz degustação e sessões de Cafeomancia durante a feira

Pioneiro na produção de café gourmet no Brasil, o **Café Gourmet Santa Monica** marca presença na **APAS SHOW 2019** com o lançamento do **Café Santa Monica Moído Intenso** e das novas embalagens das linhas de **Cápsulas** e **Bebidas Quentes**, na feira, que acontece de 6 a 9 de maio no Expo Center Norte, em São Paulo.

Em seu estande localizado na Rua E/7 no Pavilhão Azul, a empresa também irá expor e promover degustações da sua linha de produtos formada pelo **Café Santa Monica** nas versões, **Gourmet, intenso e Orgânico**, oferecidos nas opções grão, pó e cápsula, e pela linha de **Bebidas Quentes** composta por **Capuccino**, elaborado com leite, chocolate, café e canela; **Chai Latte**, feito com leite e especiarias indianas e pelo Chocolate **Cremoso Tipo Europeu**.

Para encantar os visitantes e difundir a cultura milenar da Cafeomancia, uma especialista nesse oráculo promoverá sessões de leitura do futuro através da borra de café nos dias 6 e 7, das 16h às 20h. Já, nos dias 7 e 8, das 16h às 20h, a animação ficará por conta de uma roleta que sorteará brindes.

Lançamento e novas embalagens

Produzido com grãos 100% arábica cultivados em fazenda própria localizada em Machado, no Sul de Minas Gerais, o **Café Santa Monica Moído Intenso** possui um grau de torra mais escuro que o café Gourmet, o que torna a sua bebida mais forte, ideal para agradar o paladar do brasileiro que já conhece a qualidade Santa Monica, mas prefere um café mais encorpado, com sabor e aroma acentuados.

Disponível em embalagem de 250g, a novidade foi desenvolvida para oferecer mais opções ao consumidor e ampliar a participação do Grupo Santa Monica no mercado de cafés especiais que em 2018 registou crescimento de 19%, segundo a Associação Brasileira de Cafés Especiais (BSCA).



Além do **Café Santa Monica Moído Intenso**, a empresa irá expor as novas embalagens do **Café Santa Monica Orgânico**, oferecido nas versões moído, grão e cápsula, e da sua linha de **Cápsulas**, composta ainda pelas opções Orgânico, Gourmet e Intenso.



Outra novidade são as embalagens da linha de **Bebidas Quentes**, formada pelas Monodoses **Capuccino**, **Chocolate Cremoso** e **Chai Latte**, que ganharam um novo design para ampliar sua presença no ponto de venda .

Primeira a produzir o café de bolso no Brasil, a marca também irá destacar sua linha **Drip Coffe** formada pelas versões, **Gourmet**, **Intenso** e **Orgânico** que proporciona aos consumidores o prazer de degustar um café gourmet coado, preparado na hora, diretamente na xícara.

SOBRE O SANTA MONICA CAFÉ GOURMET

A cultura cafeeira é parte da família Moscofian desde a década de 1950 com o cultivo dos grãos em fazendas próprias no sul de Minas Gerais. Após uma jornada de estudos, visitas à Europa e torrefadoras e fazendas no Brasil, o fazendeiro Arthur Moscofian Jr. decidiu oferecer ao mercado brasileiro um café Premium e de qualidade única.

Após realizar diversas pesquisas, Arthur conseguiu desenvolver um sistema de plantio sustentável com fertirrigação por gotejamento que aumenta a produtividade da área cultivada e garante um percentual de até 60% de grãos 100% arábica com características gourmet.

O café é acompanhado desde o nascimento do fruto, passando por uma rigorosa seleção, torrefação com máquinas e processos exclusivos para garantir a integridade dos grãos e embalagens que preservam o aroma e o sabor por mais tempo.

www.cafesantamonica.com.br

Facebook: [cafegourmetsantamonica](https://www.facebook.com/cafegourmetsantamonica)

Instagram: [@cafesantamonica](https://www.instagram.com/cafesantamonica)

Fone: (11) 3855-8855

faleconosco@cafesantamonica.com.br

lojacafesantamonica.com.br

CAFÉ SANTA MONICA NA APAS SHOW 2019

Localização: estande 213B - Rua E/7 - Pavilhão Azul

Data: 06 a 09 de maio, das 14h às 22h

Local: Expo Center Norte – São Paulo