

DRINKS.

Stoll café Mexique bio 250g



Scanner pour visiter la
version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	784369
Pays	Suisse
Région	Zürich
Embouteilleur	STOLL KAFFEE AG, Austrasse 38, CH-8045 Zürich
Marque	stoll
Type	Grains de café
L'usage	pour espresso ou lungo
Dégustation	Moyennement épicé et dont la structure rappelle un peu le sirop, avec des arômes d'amande, de raisin, de zeste d'orange et une légère note de réglisse.
Désignation commerciale	kaffee
Détails	100 % arabica bio du Mexique
Ingrédients	Grains de café 100 % arabica provenant de la région du Chiapas, réserve naturelle d'El Triunfo au Mexique. Les variétés comprennent le Caturra, le Catuai, le Typica et le Bourbon. Le café est récolté à la main et soumis à des contrôles de qualité stricts.
Organique	Oui



Description

Cela fait déjà presque 100 ans que l'entreprise Stoll Kaffee a été fondée - à l'époque dans le Seefeld zurichois par Oskar Stoll. Les débuts furent peut-être modestes, mais Stoll devint rapidement célèbre pour son excellent café. Il fallait donc des locaux plus grands, si bien que Stoll a déménagé à la Manesseplatz dans les années 1970. L'entreprise a été dirigée avec passion au sein de la famille - les générations se sont succédé à la tête de l'entreprise. En 2011, cela devait changer avec l'arrivée de la famille Amann. La qualité du café n'a pas changé et, aujourd'hui comme hier, l'entreprise continue de fonctionner selon ses principes. Outre le café, il est même possible de suivre des cours de barista chez Stoll.

L'espèce 'Mexique' est composée à 100 % de grains d'arabica bio provenant de la région 'Chiapas' au Mexique, caractérisée par la chaîne de montagnes 'Sierra Madre de Chiapas'. Entourée de montagnes mais aussi de volcans, elle est parfaitement protégée des tempêtes du Pacifique et le sol volcanique riche en minéraux, situé entre 1200 et 1600 m, assure une excellente nutrition des plants de café. Cela se traduit dans l'arôme par des saveurs maltées et douces équilibrées avec une fine acidité.