

BIÈRES GEORGES

LYON — 1836

SILKY WEISS

Les HEFEWEIZEN sont des bières originaires de Bavière, brassées avec du malt de blé et du malt d'orge, qui affirment des arômes fruités et épicés, grâce à l'utilisation d'une levure spécifique. Quand elles sont filtrées, elles deviennent des KRISTALWEIZEN.

La SILKY WEISS marie la rondeur des malts d'orge et de blé avec de subtils arômes de banane et de vanille apportés par la levure. Sa pétillance est fine et sa texture soyeuse. Une référence à un savoir-faire emblématique de la ville de Lyon : la soie!

Amertume (IBU)	0 15 100	Sensation	Ronde et soyeuse
Couleur (EBC)	0 12 160	Flaveur	Vanille et banane
Temp. (°C)	5 5 à 8 20	Accord	Poissons, viandes blanches Desserts

Ingrédients : *Issus de l'agriculture biologique
eau, malt d'orge*, malt de blé*, houblons, levure, CO₂

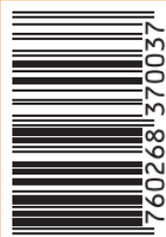
Brassée et embouteillée par :
LA FABRIQUE DU FAUBOURG
3 Allée des Érables 69200 Vénissieux, France

75CL - ALC.5,4% VOL.



CERTIFIÉ PAR FR-BIO-15
AGRICULTURE UE/NON UE

À CONSOMMER DE PRÉFÉRENCE AVANT FIN



BIÈRES
GEORGES
LYON — 1836

SILKY WEISS

Les HEFEWEIZEN sont des bières originales de Bavière, brassées avec du malt de blé et du malt d'orge, qui affirment des arômes fruités et épicés, grâce à l'utilisation d'une levure spécifique. Quand elles sont filtrées, elles deviennent des KRISTALWEIZEN.

La SILKY WEISS marie la rondeur des malts d'orge et de blé avec de subtils arômes de banane et de vanille apportés par la levure. Sa pétillance est fine et sa texture soyeuse. Une référence à un savoir-faire emblématique de la ville de Lyon : la soie!

Amertume (IBU)	0 15 100	Sensation	Ronde et soyeuse
Couleur (EBC)	0 12 160	Flaveur	Vanille et banane
Temp. (°C)	5 5 à 8 20	Accord	Poissons, viandes blanches Desserts

Ingrédients : *Issus de l'agriculture biologique
eau, malt d'orge*, malt de blé*, houblons, levure, CO₂

Brassée et embouteillée par :
LA FABRIQUE DU FAUBOURG
3 Allée des Érables 69200 Vénissieux, France

33CL - ALC.5,4% VOL.



À CONSOMMER DE PRÉFÉRENCE AVANT FIN

