BREXX BIERE AUS DER EIGENEN BRAUEREI

BREXX LAGER

3,20 (0,25 l) / 4,50 (0,4 l) 5,20 (0,5 l BREXX-Krug)

ALK VOL: 4,8 % / IBU: 40 Hopfen: Hersbrucker

Aroma: blumiq, mild würzig

Bierfarbe: goldgelb

Gebraut mit handwerklich hergestelltem Tennemalz und Hersbrucker Hopfen. Aus dem Thekentank gezapft.

KELLERBIER

3,40 (0,25 l) / 4,90 (0,4 l) 5,60 (0,5 l BREXX-Krug)

ALK VOL: 5 % / IBU: 32 Hopfen: Magnum, Saazer

Aroma: würzig, leicht malzig

Bierfarbe: goldgelb

Ohne lange Lagerung, frisch aus dem Gärkeller direkt in den Ausschank - unser untergäriges Kellerbier schmeckt frisch, süffig und vollmundig.

NEW ENGLAND IPA

4,50 (0,3 1)

ALK VOL: 5 % / IBU: 16 Hopfen: Citra, Callista, Sabro, Bru-1, Enigma Aroma: tropisch-zitrus,

fruchtig

Bierfarbe: gelb, trüb

Unser Summer Ale ist trüb, fruchtig und kaum bitter. Die starke Kalthopfung des Bieres mit Hopfensorten aus Deutschland, Australien und Amerika bringt eine intensive Fruchtigkeit ins Glas.

BREXX TASTING TRAY: 3X 0,1 L BREXX BIERE IM PROBIERSET FÜR 4,60

WITBIER

3,80 (0,3 1)

ALK VOL: 4,3 % / IBU: 14

Hopfen: Saazer

Aroma: spritzig, leicht fruchtig

Bierfarbe: gelb

Witbier ist das belgische Pendant zum deutschen Weißbier, mit einem großen Unterschied: Der Belgier enthält rohen, ungemälzten Weizen, der zu seinem charakteristischen Geschmack beiträgt. Die würzigfruchtigen Aromen werden traditionell durch die Verwendung von getrockneten und zerkleinerten Korianderkörnern sowie Curcao-Orangenschalen erzeugt.

ARONIA SOUR ALE

2,50 (0,1 1) / 5,- (0,3 1)

ALK VOL: 5,4 % / IBU: 16 Hopfen: Northern Brewer Aroma: herb, sauer, fruchtig

Bierfarbe: rot

Mit handgepflückten Aronia Beeren und Milchsäure vergoren. Die harmonische Balance zwischen Fruchtigkeit, Säure und herben Noten macht dieses Sour Ale zu einem erfrischenden Genuss.

GINGER ALE

3,60 (0,3 1)

ALK VOL: <0,5% Aroma: würzig scharf

Ginger Ale ist eine fermentierte Limonade, die nicht nur nach dem Ingwer benannt wurde, sondern die auch ihren einzigartigen Geschmack der Ingwerwurzel zu verdanken hat.

