

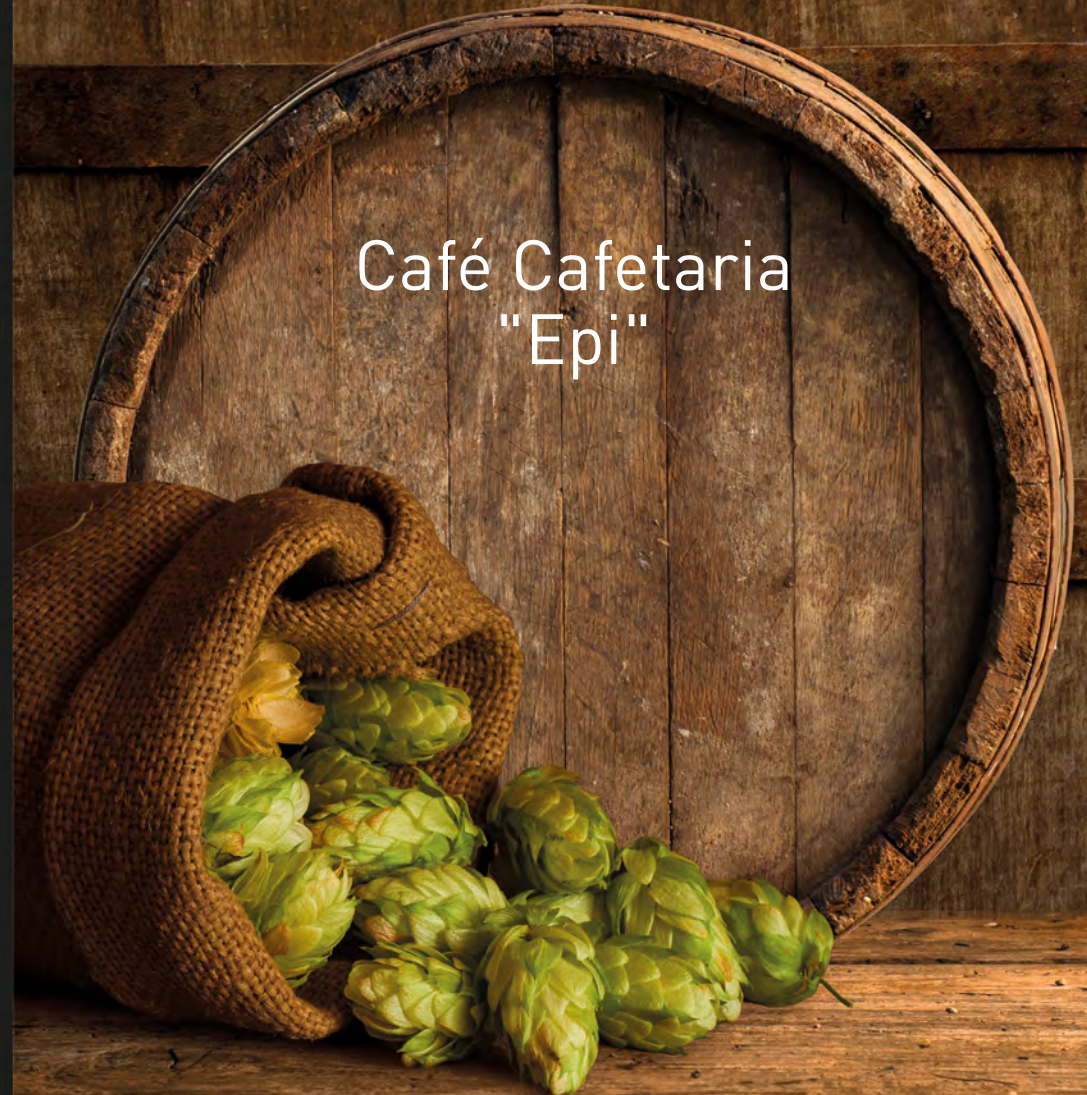

Heineken®

BIERKAART



Een lekker verfrissend biertje, maar geen alcohol? Probeer een 0.0%: gebrouwen met natuurlijke ingrediënten en dat proef je!

Café Cafeteria
"Epi"



PILSENER

HEINEKEN PILSENER

Een verfrissend volmout kwaliteitspils met een licht fruitige smaak die perfect in balans is met de frisse bitterheid van de hop.

ALC. 5%

22cl 25cl

TAP



LA TRAPPE QUADRUPEL

Trappistenbier, zwaar en stevig met een volle en verwarmende smaak. Moutig met zoete tonen van dadels, vijgen en karamel, een zachte afdrank.

ALC. 10%



KRACHTIG & BLOND

LA TRAPPE BLOND

De fruitige en frisse aroma's gaan mooi samen met zoete geuren van mout en aroma's die doen denken aan specerijen.

ALC. 6.5%



LA TRAPPE DUBBEL

Dubbel trappistenbier met een stevige, volmoutige en karamelzoete smaak. Met subtiele smaaktonen van dadels, honing en gedroogd fruit.

ALC. 7%



FRUITIG & FRIS

LA TRAPPE TRIPEL

Een donkerblond trappistenbier met kandijzoete, fruitige tonen, licht moutig karakter en een afdrank met verfijnde bitters.

ALC. 8%



LA TRAPPE WITTE TRAPPIST

Het enige trappistenwitbier van de wereld. Bruisende en frisse dorstlesser. Zacht moutig met lichte zuren, kruidigheid en een prikkelende afdrank.

ALC. 5.5%



TAP

RIJK & DONKER

LA TRAPPE ISID'OR

Amberkleurig trappistenbier: harmonieus en vol met een fruitige start, een stevig karakter, moutige karameltonen en een zacht-bittere fruitige afdrank.

LIEFMANS FRUITESSE

De smaak van Liefmans Fruitesse is licht zoet met fruitige accenten van aardbei, framboos, kriek, bosbes en vlierbes.

ALC. 3,8%



LAAG-ALCOHOLISCH

AMSTEL RADLER

Radler is de verfrissende mix van Amstel bier en citroenwater.

ALC. 2%



AMSTEL RADLER 0.0%

Radler 0.0%, de verfrissende mix van alcoholvrij Amstel bier en citroenwater. Lekker op elk moment van de dag.



TEVENS VERKRIJGBAAR:

Dommelsch pils fles
Jupiler pils fles

HEINEKEN 0.0

Een alcoholvrij bier met een verfrissende en fruitige smaak dankzij Heineken's unieke A-gist, gecombineerd met een zacht moutige body.

