

TRE INGENIØRER OG EN SYKEPLEIER

HOPPLA



I anledning vårens anmarsj har Tre Ingeniører og En Sykepleier brygget frem et øl godt egnet for lysere og lysere kvelder og mer og mer nordlige solnedganger. Det er øl av typen American Pale Ale, som passer bra da en av ingeniørene og sykepleieren skal tilbringe store deler av våren i nettopp Amerika. Ølet har en behagelig fruktig og lett bitter smak, og anbefales å nytes på hesteryggen i solnedgang.



*Harper det smaker!
— Kent Andrews*



Alkoholinnhold: 5 - 6 VOL%

TRE INGENIØRER OG EN SYKEPLEIER

HOPPLA



I anledning vårens anmarsj har Tre Ingeniører og En Sykepleier brygget frem et øl godt egnet for lysere og lysere kvelder og mer og mer nordlige solnedganger. Det er øl av typen American Pale Ale, som passer bra da en av ingeniørene og sykepleieren skal tilbringe store deler av våren i nettopp Amerika. Ølet har en behagelig fruktig og lett bitter smak, og anbefales å nytes på hesteryggen i solnedgang.



*Skål!
Heidi*



Alkoholinnhold: 5 - 6 VOL%

TRE INGENIØRER OG EN SYKEPLEIER

HOPPLA



I anledning vårens anmarsj har Tre Ingeniører og En Sykepleier brygget frem et øl godt egnet for lysere og lysere kvelder og mer og mer nordlige solnedganger. Det er et øl av typen American Pale Ale, som passer bra da en av ingeniørene og sykepleieren skal tilbringe store deler av våren i nettopp Amerika. Ølet har en behagelig fruktig og lett bitter smak, og anbefales å nytes på hesteryggen i solnedgang.



No ska da bli godt me øl!

John



Alkoholinnhold: 5 - 6 VOL%

TRE INGENIØRER OG EN SYKEPLEIER

HOPPLA



I anledning vårens anmarsj har Tre Ingeniører og En Sykepleier brygget frem et øl godt egnet for lysere og lysere kvelder og mer og mer nordlige solnedganger. Det er et øl av typen American Pale Ale, som passer bra da en av ingeniørene og sykepleieren skal tilbringe store deler av våren i nettopp Amerika. Ølet har en behagelig fruktig og lett bitter smak, og anbefales å nytes på hesteryggen i solnedgang.



Vel bekomme!

- Katinka



Alkoholinnhold: 5 - 6 VOL%