

Bierexamen SDEN-niveau 3 (Bierbrevet)

Wat

Uitbreiding van basiskennis van binnen- en buitenlandse bieren naar een gevorderd niveau. Proefvaardigheden met binnen- en buitenlandse bieren.

Voor wie

1. Vaste medewerkers slijterij, wijnhandel, groothandel en horeca (bediening).
2. Consumenten, bierliefhebbers.

Aanvangsniveau: Beginners en licht gevorderden.

Niveau na het behalen van het examen

Het succesvol afleggen van een SDEN-niveau 3 bierexamen betekent dat de kandidaat in elk geval:

- De kenmerken van grondstoffen voor bieren kan beschrijven
- De factoren die het brouwproces beïnvloeden beschrijven
- De brouwprocessen uitgebreid kan beschrijven
- Een gedegen inzicht geven in de factoren die een biertype bepalen: granen, hopgebruik, kruiden, vruchten en andere toevoegingen
- De kenmerken van de belangrijkste binnen- en buitenlandse bieren kan beschrijven
- De belangrijkste binnen- en buitenlandse bieren kan herkennen en beschrijven
- De informatie op het etiket kan analyseren
- De belangrijkste regels van de Europese wetgeving m.b.t. bieren kan benoemen
- De procedures voor ontvangst, opslag en verkoop van bieren kan beschrijven
- Een gevorderde proefnotitie kan schrijven
- Een gedetailleerd verkoopadvies kan geven
- Informatie kan geven over bieren en gezondheid en verantwoord alcoholgebruik
- Een eenvoudige bier/spijscombinatie samenstellen
- Uit een keuze van 4 bieren, blind tenminste 2 bieren kan herkennen.

Eisen voor de inrichting van het examen

Theorie/ Praktijk:

- Tenminste 30 meerkeuzevragen incl. de twee te proeven bieren met drie alternatieven.
- De vragen dienen een goede spreiding te hebben, d.w.z. dat de vragen betrekking hebben op veel verschillende onderwerpen van de vereiste examenstof.
- Duur 45 minuten.

Cesuur:

- Voor het hele examen is de cesuur minimaal 60%. (= eindcijfer 6)
- Voor het praktijkexamen dient de kandidaat minimaal 2 van de 4 bieren te benoemen.
- Het examen op dit niveau geldt dat de opdrachten in twee opeenvolgende examens niet opnieuw mogen worden gebruikt.