

LÄS NOGA IGENOM HELA BRUKSANSVISNINGEN
INNAN DU SÄTTER IGÅNG OCH
KONTROLLERA ATT FÖLJANDE PÄSAR ÄR MED I
FÖRPACKNINGEN:

- 1. Citronsyra**
- 2. E1 enzym**
- 3. E2 vinjäst/jästnäring**
- 4. E5 jässtopp** (kaliumsorbat, natriumdisulfit)
- 5. E6 kiselsol**
- 6. E7 kitosan**
- bär/fruktpåse** (I vissa vinsorter ingår druvsocker, tannin och andra ljusa mjölliknande kryddor)

GODA RÅD VID HEMVINSTILLVERKNING:

Rengör jäskärl och utrustning med desinficeringsmedel utspätt i varmt vatten och skölj noggrant, till sist med kallt vatten. Ställ vinet för jäsnings i ett dragfritt utrymme. Undvik direkt solljus.

Temperatur helst 22 - 24°C.

I lägre temperatur förlängs jäsningsperioden, men har ingen annan betydelse för slutresultatet.

Undvik rum med drag och kalla golv. Ställ inte heller jäskäret direkt på golvvärme.

1. Häll bär/fruktblandningen i en silpåse, slut påsen och lägg den i jäskäret. Häll hela sockermängden i jäskäret, töm också **citronsyrepåsen** i jäskäret.

Koka upp sammanlagt 10 liter vatten och häll det heta vattnet i jäskäret. Låt sockret smälta och bären dra fukt åt sig. Rör om så att sockret upplöses. Kontrollera vätskans temperatur.

2. När temperaturen i vätskan är 60°C eller något lägre, töm påse E1 (enzym) i jäskäret under omrörning. Låt enzymet verka i den varma vätskan ett par timmar.

3. Fyll på med kallt vatten tills vätskemängden är 20 liter. Kontrollera temperaturen och fyll på ytterligare 3 liter kallt eller hett vatten så, att temperaturen i vinmusten blir 35°C. Kontrollera specifika vikten och skriv upp den för senare behov.

Töm **påse E2 (vinjäst/jästnäring)** i ett glas med 1 dl c:a 35°C varmt vatten, rör om och låt svälla i 10 minuter. Häll jästblandningen i jäskäret.

Sätt lock och jäsrör, halvfyllt med vatten, på jäskäret. Ställ vinet att jäsa ostört i ett dragfritt utrymme med temperatur 20 - 24°C. **Jästen dör i fortgående temperatur över 30°C.**

4. Jäsningen börjar synas som bubblande i jäsröret inom några timmar - ett dygn. Jäsningen syns också som skumbildning på vinmustens yta eller hörs som susande ljud i jäskäret. Jäsningsperioden varierar beroende på använd sockermängd och temperatur, vanligtvis 1-2 veckor. Jäsningen dämpas mot slutet. Låt vinet jäsa torrt, man kan eftersöta det före buteljering.

Kontrollera vinets sockerhalt med hydrometer.

Vinet har jäst färdigt då hydrometern visar ett värde mellan -10 och -2 (0.990 - 0.998) på oechsle-skalan.

Avlägsna silpåsen med frukten/bären, tappa sedan över vinet i ett rent jäskärl. Rör om kraftigt för att avlägsna koldioxiden från vinet så väl som möjligt. Koldioxiden kan avlägsnas också genom att skaka kärlet (locket påsatt, med tummen på hålet för jäsrör) eller man kan hälla vinet från kärlet i ett annat några gånger.

Töm **påse E5 (jässtopp)** i kärlet. Rör om kraftigt. Sätt på lock med jäsrör och **vänta 2 dygn**. Jäskäret kan omskakas då och då.

5. Töm påse E6 (kiselsol) i kärlet under omrörning och gör detsamma med **påse E7 (kitosan)**.

Sätt på locket med jäsrör och låt vinet stå orört **en vecka**.

6. Tappa över vinet med hävert till ett annat kärl utan att blanda bottensatsen. Nu kan du eftersöta vinet om du vill. För att höja vinets sötma med 1 grad på oechsle-skalan på hydrometern, tillsätt 2,4 g socker/liter vin. Lös upp sockret i vinet, inte i vatten. Försäkra dig om att vinet har klarnat ordentligt innan du tappar över det på flaskor *). Om det inte ännu klarnat, låt det stå orört ännu några dagar före buteljering.

7. Lagring. Vinet kan drickas genast, men man bör observera att vinets smak i detta skede ännu inte är som bäst. Under några veckors lagring mognar vinet och dess aromer utvecklas. Vinets fyllighet börjar framträda efter några månader.

Använd vinkorkar av bra kvalitet till att försluta flaskorna och lagra flaskorna vågrätt i ett mörkt utrymme, temperatur helst 12 - 18°C. Lägre än 10°C kort stund bara före servering. För längre förvaring är rumstemperatur är bättre än kallt.

* **TIPS:** Istället för vinflaskor kan man lagra vinet också i **Bag in Box -kranförpackningar**.

Presto®

Kotiviinin valmistusohjeet

Koe, mitä itse tehty viini voi parhaimmillaan olla. Lue ohjeet huolella ennen aloitusta.



Pakaus sisältää sokeria lukuun ottamatta kaikki tarvittavat aineet viinin valmistukseen.

Tarvittavat välineet: Käymisastia, siiviläpussi, lappo, desinfointiainne, nestelämpömittari (mielellään 0 - 100°C), ominaispainomittari, korkit, korkituslaite ja pullot sekä haluttaessa etiketit ja kapsylyt.

Suositus sokerimääräksi:

Valkoviinit:	4,0 kg
Punaviinit:	4,5-5,0 kg
Marja- ja hedelmäviinit:	4,0-6,5 kg

Sokerin määrä vaikuttaa käymisaikaan ja valmiin viinin alkoholipitoisuuteen (10-16%)

Käymisaika riippuu käymislämpötilasta ja käytetyn sokerin määrästä, yleensä 1-2 viikkoja. Viinin kirkastuminen kestää muutamasta päivästä viikkoon, jos viini on saanut käydä loppuun ja hiiliodioksidti on kunnolla poistettu ennen kirkasteiden lisäystä.

Suosittelemme lämpimästi **Panimosokerin** (rypälesokerin) käyttöä kotiviinin valmistuksessa.

 **MELKKOBREW**

VIINITALO MELKKO OY

Asentajankatu 4, 15520 Lahti - Puh. 03 872 9700
www.melkkobrew.fi - melkko@melkko.fi

LUE VALMISTUSOHJEET KOKONAAN ENNEN
VALMISTUKSEN ALOITTAMISTA JA
TARKISTA ETTÄ PAKKAUKSESTA LÖYTYY
SEURAAVAT PUSSIT:

1. Sitruunahappo
2. E1 entsyymi
3. E2 viinihiiva/ravintosuola
4. E5 käymisenpysäyttäjä (kaliumsorbaatti, natriumdisulfiitti)
5. E6 pihappo
6. E7 kitosaani

marja/hedelmäseospussi (Muutamissa viinilaaduissa oleva harmaa polymeerinen aine ei ole hometta, vaan rypälesokeria, tanniinia ja viinin mausteita.)

HYVIÄ NEUVOJA KOTIVIININ TEKIJÄLLE:

Puhdistaa käymisastiat ja välineet lämpimällä vedellä, johon on lisätty desinfiointiainetta. Huuhtele huolellisesti, viimeiseksi kylmällä vedellä.

Käymisastia tulee pitää vedottomassa paikassa, eikä astia saa olla suorassa auringonvalossa.

Huoneen lämpötilan tulee olla mieluiten 22 - 24°C. Alhaisempi lämpötila hidastaa käymistä, mutta lopputulokselle siitä ei ole haittaa.

Vältä veteistä paikkaa ja kylmää lattiaa, älä myös käännä laita käymisastiaa suoraan lattialämmitykseen päälle.

1. Kaada **marja/hedelmäseos** siiviläpussiin, sulje pussi ja laita se puhtaaseen käymisastiaan. Kaada koko sokerimääärä käymisastiaan ja tyhjennä **sitruunahappopussi** sokerin päälle.

Kuumenna yhteensä 10 litraa vettä kiehumispisteesseen ja kaada kuuma vesi käymisastiaan. Anna sokerin liueta ja marjojen imeä kosteutta. Voit auttaa sokerin liukeneesta sekoittamalla. Tarkista nesteen lämpötila.

2. Kun nesteen lämpötila on 60°C tai vähän alle, tyhjennä **pussi E1 (entsyymi)** käymisastiaan samalla sekoittaen. Anna entsyymin vaikuttaa ja marjojen/hedelmien mehustua hitaasti jäähyvässä nesteessä pari tuntia.

3. Lisää käymisastiaan kylmää vettä, kunnes viinimehun kokonaismääärä on n. 20 litraa. Tarkista nesteen lämpötila ja lisää sen jälkeen vielä kylmää ja/tai kuumaa vettä yhteensä 3 litraa siten, että nesteen lämpötilaksi tulee n. 35°C.

Sekoita **pussin E2 (viinihiiva/ravintosuola)** sisältö lasissa desilitraan 35°C-asteista vettä ja anna sen turvota 10 minuuttia. Kaada hiivaseos käymisastiaan.

Sulje astia vesilukolla varustetulla kannella. Täytä vesilukko puolilleen vettä. Aseta käymisastia suoralta auringonvalolta suojaan vedottomaan paikkaan, jonka lämpötila on 20 - 24 °C. Hiiva kuolee yli 30°C jatkuvassa lämpötilassa.

4. Viinin käyminen alkaa näkyä vesilukon kuplintaana joidenkin tuntien - vuorokauden kuluessa. Käymisen merkkejä ovat myös vaahdon muodostuminen nesteen pinnalle ja astiasta kuuluva sihinä. Käymisaikaan vaikuttaa sokerin määärä ja käymislämpötila, yleensä käyminen kestää 1-2 viikkoa. Käyminen hidastuu loppua kohden. Viini saa käydä kuivaksi, ja sen voi tarpeen vaatiessa makeuttaa ennen pullotusta.

Seuraa käymisen loppuvaihetta ominaispainomittarilla!
Viini on käynyt valmiiksi, kun ominaispaine viinityypistä riippuen on lukemien -10 ja -2 (0.990 - 0.998) välillä ominaispainomittarin asteikolla.

Poista siiviläpussi hedelmäneen/marjoineen ja lappoa viini toiseen astiaan. Poista viiniin käymisen aikana sitoutunut hiilioksidi mahdollisimman hyvin viiniä voimakkaasti sekoittaen, astiaa ravistelemalla (kansi kiinni, peukalo vesilukon reiällä) tai kaatamalla viini astiasta toiseen muutamia kertoja.

Tyhjennä **pussi E5 (käymisen pysäyttäjä)** käymisastiaan voimakkaasti sekoittaen.

Laita kansi vesilukkoineen takaisin paikalleen ja odota kaksi vuorokautta. Astia voi välillä ravistella.

5. Lisää **pussi E6 (piihappo)** suoraan käymisastiaan samalla sekoittaen, tee samoin **pussille E7 (kitosaani)**. Laita kansi vesilukkoineen takaisin paikalleen ja jätä viini kirkastumaan.

6. Lappoa viini puhtaaseen astiaan viikon kuluttua varoen sekoittamasta pohjasakkaa. Jos viini kaipailee makeutusta, sen voi tehdä nyt. Nostaaksesi ominaispainoa 1 asteen ominaispainomittarin asteikolla, lisää 2,4 g sokeria/viinilitra. Sekoita sokeri viiniin, älä veteen. Varmista vielä, että viini on kunnolla kirkastunut ennen kuin pullotat sen *). Jos se ei ole kirkas, anna sen seistä vielä muutama päivä ennen pullotusta.

7. **Varastointi.** Viini on makeutuksen jälkeen valmis nautittavaksi, mutta muutaman viikon varastoinnin aikana viini kypsyy ja sen aromit kehittyvät. Viinin maku on parhaimmillaan vasta muutaman kuukauden kypsytyksen jälkeen. Käytä luonnonkorkkeja pullojen sulkeuseen ja säilytä pullot valolta suojaan vaakatasossa mielellään 12 - 18°C lämpötilassa. Alle 10°C vain lyhyen aikaa ennen tarjoilua. Viinin säilytykseen huoneenlämpö on parempi vaihtoehto kuin kylmä.

* **VINKKI:** Pullojen sijaan viini voi säilyttää ja tarjoilla myös Bag in Box -hanapakkauksissa.

Presto®

Bruksanvisning för Presto vinsatser

Smaka hur gott ett hemgjort vin kan vara. Läs bruksanvisningen noga innan du sätter igång.



Detta paket innehåller alla ingredienser för vintillverkning, förutom socker.

Utrustning som behövs: Jäskärl, silpåse, hävert, desinficeringsmedel, termometer (gärna 0 - 100°C), hydrometer, vinkorkar, korkningsapparat, flaskor och eventuellt etiketter och kapsyler.

Rekommenderad sockermängd:

Vitviner:	4,0 kg
Rödviner:	4,5-5,0 kg
Bär- och fruktviner:	4,0-6,5 kg

Mängden socker påverkar jäsningsstiden och alkoholhalten i det färdiga vinet (10-16%)

Jäsningsstiden påverkas av temperaturen och sockermängden, den är vanligtvis 1-2 veckor. Klarning av vinet tar från några dagar till en vecka, om vinet har fått jäsa färdigt och koldioxiden blivit ordentligt avlägsnad innan tillsättning av klarningsmedlen.

Användning av **Bryggsocker** (druvsocker) vid vintillverkning rekommenderas varmt.

MELKKOBREW

VIINITALO MELKKO OY

Asentajankatu 4, 15520 Lahti - Tfn. 03 872 9700

www.melkkobrew.fi - melkko@melkko.fi