

# Navodilo za pripravo žganja iz jerebik, trnulj, bezga, malin



<b>PRIPRAVA DROZGE:</b>	<p>Jerebike in trnulje obiramo po prvi slani. Bezeg in maline – uporabimo zdravo in čisto sadje v užitni zrelosti. Odstranimo liste in gnilo sadje ter peclje, zmečkamo in na rahlo stisnemo. Pečk in koščic ne smemo poškodovati. Drozgi takoj znižamo pH vrednost na 3,0. V ta namen uporabimo granulirano <b>SIHA Kombinirano kislino</b> v odmerku 100-200 g/hl drozge. Kislino dodajamo postopoma in v vmesnem času pH večkrat merimo s testnimi lističi.</p>
<b>OBDELAVA DROZGE:</b>	<p>Po vsakokratnem dodajanju kislin drozgo premešamo, počakamo cca. 15 min in pomerimo pH. Postopek ponavljamo do zahtevane vrednosti. Takojšnje zakisanje je izjemnega pomena za preprečevanje neželenih spontanah bioloških procesov v drozgi!</p> <p>Ko smo dosegli konstantno kislost dodamo drozgi pektolitični encimski pripravek <b>SIHAZYM Supra Mash</b> v odmerku 10 g/hl drozge. Z njegovo uporabo dosežemo popolnejši razklop drozge, s tem večjo pretočnost ob istočasnem sproščanju aromatskih snovi. Encim predvsem prispeva tudi k boljšemu izkoristku drozge.</p>
<b>VRENJE:</b>	<p>Dodamo kvasovke <b>SIHA Destarome</b> ali <b>SIHA Aktiv 6</b> v odmerku 20-30 g/hl drozge. Odmerek je odvisen od temperature, zato pri nižjih (10-15 °C) uporabimo višji odmerek. Kvasni nastavek naredimo s pomočjo <b>SIHA Speedferm</b>, 30 g/hl drozge. Z dodajanjem hrane za kvasovke zagotavljamo nemoteno namnožitvev kvasovk in zanesljiv potek fermentacije. Uporabimo <b>SIHA Vrelna sol plus</b> v odmerku 50 g/hl ali <b>SIHA Proferm H+2</b> v odmerku 40 g/hl drozge.</p> <p>Priporočena temperatura vrenja je 12-15 °C.</p> <p>Po končanem vrenju kuhamo ob dodatku <b>SIHA Antipenilec SE</b> v odmerku 2-4 ml/hl.</p>
<b>FILTRACIJA:</b>	<p>Po skladiščenju pri temperaturi okoli 2-4 °C filtriramo z globinskimi slojnicami, ki vplivajo na izboljšanje arome. Izbiramo med različnimi ločljivostmi, npr. <b>BECOPAD 270</b>, <b>BECOPAD 350</b> ali <b>EUROPOR K7</b>, <b>EUROPOR K10</b>, <b>EUROPOR K12</b>.</p>

