

SATURS

Ievads.....	6
Kā gatavo alkoholiskos dzērienus	8
Alkoholisko dzērienu klasifikācija.....	12
Alus	19
Apiņi	23
Alus gatavošanas process	25
Iesala pagatavošana	26
Iesala malšana.....	29
Iejavas pagatavošana	30
Misas filtrācija (alus tecināšana).....	33
Misas vārīšana (alus vārīšana).....	34
Dzesēšana	35
Raudzēšana	36
Pēcraudzēšana	36
Filtrācija	36
Dažas piezīmes	37
Alus blīvums	38
Miestiņš.....	40
Vīns	43
Vīnogas, vīns un Latvija	45
Vīnu grupas	47
Augļu, ogu un citi vīni	52
Vīna gatavošanas process	53
Izejmateriāls	53
Sulas iegūšana	54
Fermentācija	58

Dzidrināšana, sifonēšana	60
Nobriedināšana	62
Cukura daudzuma noteikšana.....	64
Tanīns	66
Vīna raugi	67
Ozolkoka mucas un vīns.....	70
Degvīni	74
Ieskats degvīnu vēsturē	76
Kas ir destilācija?	80
Svarīgi termini jeb slengs, ko lieto, aprakstot destilācijas procesu	82
Destilācijas aparāti un to izgatavošana	84
Bļodu jeb šķivju destilatori	85
Pārtvaices retorte.....	88
Podu destilatori.....	90
<i>Reflux</i> destilatori.....	94
Destilators ar rektifikācijas kolonnu	99
Materiāli destilācijas iekārtu izgatavošanai.....	111
Kas jāievēro, veicot destilāciju	113
Destilāta attīrīšana.....	115
Liķieri	119
Citi alkoholu saturošie dzērieni	123
Neparasti dzērieni.....	125
Raugi.....	128
Fūzeļi – kas tie ir un kur rodas	133
Receptes	135
Alus.....	135
Alus (vai kvass) no iesala ekstrakta.....	136
Maizes alus (vai kvass).....	137
Miežu alus.....	137

Miestiņš jeb medus vīns	139
Medalus.....	140
Vīni	140
Pieneņu vīns	141
Ērkšķogu vīns.....	141
Bērzu sulu vīns.....	142
Vīnkoku lapu un dzinumumu vīns	142
Zemeņu vīns	143
Melleņu vīns	143
Ķirbju vīns	144
Degvīni	145
Cukura degvīni	146
Vienkāršs cukura degvīns.....	148
Latgaliešu šmakovka.....	148
Graudu degvīni	148
Degvīns no iesala	149
Mājas viskijs	149
Augļu, ogu degvīni jeb <i>eau de vie</i>	150
Ābolu degvīns	152
Grapa jeb vīnogu degvīns.....	152
Ķirbju degvīns	153
Ķiršu degvīns.....	154
Kartupeļu degvīns	154
Liķieri	155
Valriekstu liķieris	156
Lazdu riekstu liķieris	157
Pieneņu liķieris	157
Brūkleņu liķieris.....	158