

# **Obsah**

Předmluva k českému překladu . . . . .	9
<b>Kapitola I – Historie výroby destilátů a základní principy výroby . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>Kapitola 2 – Rmut a jeho příprava . . . . .</b>	<b>15</b>
Jak vzniká alkohol? . . . . .	15
Výlet do chemie . . . . .	15
Kvasný proces . . . . .	16
Které ovoce lze pro výrobu rmutu použít? . . . . .	18
Úprava a příprava ovoce . . . . .	19
Kvasná nádoba . . . . .	21
Přídavek vody . . . . .	23
Tradiční kvasy . . . . .	23
Přídavek čisté kultury kvasinek . . . . .	25
Hodnota pH – kontrola . . . . .	27
Měření pH hodnot . . . . .	27
Úprava pH . . . . .	28
Ztekucující enzym . . . . .	29
Obsah alkoholu v tradičních kvasech . . . . .	32
Vysokoprocentní kvasy s vysokým přídavkem cukru . . . . .	32
V čem spočívají výhody vysokoprocentních zápar . . . . .	33
Příprava vysokoprocentního rmutu . . . . .	33
Kontrola průběhu kvašení . . . . .	37
Měření koncentrace alkoholu v kvasech pomocí vinometru . . . . .	42
Protokol o kvašení . . . . .	43
Kdy je kvašení u konce? . . . . .	43
Problémy vyskytující se během kvašení . . . . .	45
Filtrace kvasu . . . . .	47
Uchovávání kvasu . . . . .	47
Příprava rmutu ze škrobnatých surovin – obilí, kukurice, brambor . . . . .	48

<b>Kapitola 3 – Destilační zařízení</b>	51
Zásady pro stavbu destilačního zařízení	51
Vařák a jeho varianty	52
Příprava vlastního zařízení	54
Materiál	54
Destilační kotel – vařák	55
Přestupník	55
Chlazení	58
Některé typy destilačních zařízení	59
Destilační zařízení podle H. Schmicklové	60
Destilační zařízení s duplikátorovým vařákem	62
Rektifikační zařízení	63
Kombinovaná zařízení	64
Průmyslová zařízení	64
Nákup zařízení	65
Práce s destilačním zařízením	67
Plnění	67
Vyprazdňování a čistění aparatury	67
<b>Kapitola 4 – Destilace</b>	69
Úvod	69
Úkap	71
Prokap (jádro)	72
Dokap	73
Oddělení úkapu a dokapu	73
Poměr jednotlivých frakcí	75
Odpěňovací prostředek	76
Destilovat jednou nebo dvakrát?	77
Úprava lihovitosti destilátu	77
Určení koncentrace alkoholu	78
Výpočet množství vody potřebné na ředění destilátu	80
Postup s aktivním uhlím, chuťově neutrální alkohol	84
Skladování destilátu	86
<b>Kapitola 5 – Recepty na přípravu ovocných rmutů</b>	88
Výborný rmut, vynikající pálenka	88
Ovocné víno	103
Filtrace kvasu	103
Odlisování pevné fáze	103
Stáčení ovocného vína	104
Skladování	104

<b>Kapitola 6 – Výroba lihovin studenou cestou</b>	106
Co k výrobě potřebujeme	106
Receptury	113
<b>Kapitola 7 – Lihoviny vznikající extrakcí ovoce a drog parami alkoholu</b>	123
Princip výroby	123
Suroviny	124
Recepty	125
Srovnání tří předcházejících způsobů výroby	131
<b>Kapitola 8 – Éterické oleje</b>	133
<b>Kapitola 9 – Lihové nápoje a kultura prodeje a spotřeby.</b>	
<b>Kultura pití</b>	135
Plnění a etiketování lahví	135
Kontrola kvality	137
Jiné země – jiné zvyky	138
<b>Kapitola 10 – Legislativa při výrobě lihovin</b>	141
Zákony a vyhlášky vztahující se k lihovinám	142
<b>Kapitola 11 – Dotazy a odpovědi k výrobě lihovin</b>	145
<b>Kalendář sběru ovoce</b>	152
<b>Rejstřík</b>	154