

Hüdrosoolide valmistamise juhend Alembic destilaatoriga

Hüdrosoolide valmistamine on lihtne protsess. Taimne materjal (piparmündi lehed, lavendelilled, männiõli jne) asetatakse keedunõusse (Retro Pot) koos veega. Lisage niipalju taimset materjali, et see saaks vabalt ujuda vees. Kui lisate liiga palju taimset materjali, siis tekib oht, et teie materjal põletatakse, mille tulemuseks on väga madala kvaliteediga hüdrosool. Taomne materjal võib olla ka ülemisse lehtrisse pakitud („onion“).



Pärast täitmist pannakse lehter (onion) poti peal. Sulgeda tihenduskoht kahe vasenõu vahel nii, et auru välja ei hakkaks tulema. Kõige tulemuslikum on tihendada traditsionaalsel meetodil: Tehke rukkist kerge tainas/pasta ja määrige ühenduskoht. Teine võimalus on täinkõis teha ja tihendada sellega. Kui avastate auru lekkimine - on võimalik lihtsalt lekke kohta rohkem tainast. Kasutage kindlasti rukkijahu, muu jahu kergelt mureneb destilleerimise kuumusega.

Peale tihendamist asetatakse keedunõu põleti peale (nt. elektri- või gaasipliit). Hüdrosoolide tegemisel peab vesi olema enne keedetud. Seejärel ühendatakse põleti komplekt kondenseerijaga ja täidetakse kondensaator jahutusveega. Põletist väljuv aur läbib lehtri ja oma tee läbi kondensaatori spiraali, kus toimub jahutumine ja auru muutub vedelaks destillaadiks. Vajadusel saate filtreerida hüdrosooli. Selleks võib kasutada filtrit ja hehtrit.

Vask Alembic destilleerijad on valmistatud traditsioonilisel moel, kasutades neetitud liiteid. Tootja poolt väljastatakse seade, mis on kaetud linaseemneõli ja rukkijahu seguga. ÄRA

kraabi segu ära - see ei mõjuta teie seadme kasutamist. Teie esimene destilleerimine

peaks olema rukkijahu ja vee segu. Lisage ligikaudu 300g rukkijahu ja segage veega.

Keetke vesi ja destillege segu umbes 20 minutit. Vahetult pärast destilleerimist loputage seade veega. Ärge lubage vee ja rukki jahu segu kuivada. Kui seade lekib, siis peaks neditud liited ilmnema (see on väga haruldane) probleemi on lihtne kõrvaldada rukkijahu ja munavalge seguga. Lihtsalt tehke pasta ja ühendage lekkekoht seestpoolt.

