

Deskompozitia a ceasta se face mai obișnuit într'un țes de porcelan plin de jar saș de kървєні че s'aș kalçinat mai întiș spre a'i scoate gazele че mai kopinde. Тезьл ачеста комзникъ despre o parte кз зп kорп мик plin de апъ, iar despre алта кз зп țес de stikлъ prin kape se pot strinçe gazele. Kind kървєні sînt aprinșî, atzncî se ferbe apa în kорп, шî авєръл, trekînd înçet peste kървєні, дъ пашере газелор че се priimesk în еровете.

Gazele ачестea n'aș tot d'азна tot ачешамî kompozitie, kъçî acidul carbonicъ deskompozindz-se шî ел de kървєне, prodъче niçe kзantitъçî variabile de oxidu de carbonu: ачесте gaze kopînd нзмай зрме de hydrogenu carbonitъ; ачеста се причене, fiind-къ тоçî carburii de hydrogenu се редзк în kървєне шî în hydrogenu kiar ла temperatzра ла kape се face deskompozitia апей prin kървєне.

Пропорçия de çenșurъ че ласъ kървєнеле арzînd се skimбъ дъпъ felъл лемнълъçî че а prodșș ачел kървєне.

Kървєнеле de lemn este преа porous: авсоарбе рзçinдz-se o kзantitate mare de gaz шî de авєр de апъ; kървєнеле ordinariș лъsat ла аер kopinde дє ла 10 пинъ ла 12 ла 100 дє апъ, este ръž kondçktor de kълдзръ шî електриçitate.

Kалçinîndz'л, perde gazele че а авсорбит, шî се transformъ în жар kape atzncî kondçche kълдзра шî електриçitatea: într'ачешъ stare, poate слъжкî а invъли пичюареле паратонерилор, шî а înlesni кзçереа flidълъçî електрик în пъmint.

Kind комзникъ дозъ взкъçî de kървєне kalçinat шî азкçit кз чеî доî полî аî знеî пиле птерниче, шî kъпъçиеle kървєнелъçî се apronie din че în че, atzncî се vede ibîndz-se o strълзçире din çеле mai viî, kape се poate kompara нзмай кз strълзçиреа soapелъçî: лъmina ачеста нз este mai птерникъ în аер de kit în гол: de ачеша шî еспериенçа се face mai obișnuit într'зп клопот знде s'a фъкст mai întiș голъл.

Vîrfъл kървєнелъçî пзс ла полъл negativ ал пилеî се vede зпîndz-se, iar kървєнеле лзс ла полъл positiv се акопере de o пълбере kървєноаș; ачеста аратъ кз s'a фъкст зп transport de kървєне de ла зп пол ла алъл.