

# Co vše Ize poznat z doutníkového popela...

**K**valitní dobře vyrobený doutník se pozná i podle kvalitního popela. Právě popel může o doutníku leccos prozradit. Nejdůležitější funkcí popelu je jeho ovlivňování teploty hoření. Čím je popel delší, tím méně vzduchu se dostane k hořící části doutníku. To snižuje teplotu hoření a tím dosahujeme chladnějšího a tudíž příjemnějšího kouře. Delší popel také umožní kuřákovi si lépe

vychutnat nuance tabákového listu, tedy zejména jeho chuť. Čím se doutník při kouření stává kratší, tím více se zvyšuje teplota kouře. Nutno dodat, že poslední třetina funguje jako filtr, kde se kondenzuje kondenzát z tabáku (dehet). Proto jakmile je kouř již velmi horký je dobré doutník odložit.

Podle barvy popela, struktury lze rozpoznat techniku balení a také druh tabákového listu. A v neposlední řadě nám tvar popela ukazuje

na tah doutníku a jak je doutník dostatečně kvalitní.

Hoření tabákového listu přeměňuje organické látky na ty obsahující karbon. Voda obsažená v tabáku se vypaří a nastoupí oxid uhelnatý. Neorganické látky se nespalují, ale formují popel, který je tvořen oxidy a bikarbonáty jako je draslík, kalcium, mangan a další chemické sloučeniny jako je fosfor, kadmium nebo zinek.



## BARVA POPELA

Barva popela nesouvisí pouze s druhem tabákového listu, ale barvu určuje především obsah dusíku v půdě, kde byl tabák vypěstován. To také ovlivňuje obsah nikotinu v tabákovém listu. Pokud je v listu vyšší obsah draslíku, tabákový list má velmi dobrou hořlavost a skvělou elasticitu. Draslík má také vliv na barvu popela. Čím je barva popela bělejší, tím více draslíku bylo v tabákovém listu. U vyššího obsahu draslíku je popel velmi světlý a neobsahuje téměř žádné černé části. Fosfor funguje jako katalyzátor, který reguluje absorpci různých látek z půdy do tabákového listu. Pokud je popel bílý až ocelově šedý, tak tento popel nám říká, že tabákový list má skvělé spalovací schopnosti. Pokud máte popel šedý až černý, pouze to znamená, že doutník by měl lépe prohořívát.

## STRUKTURA POPELA

Struktura popela u doutníků jednoduše závisí na množství tabáku při balení. Dobře ubalený tabák produkuje kvalitní popel. Volně ubalený doutník má tendenci vyrábět drolivý popel, který velmi snadno odpadá. Pokud jsou listy náplně smotané rovně, je struktura popelu jiná než u listů náplně smotaných různě dohromady. To má vliv samozřejmě na tah doutníku a rychlejší či pomalejší hoření doutníku.

V případě, že se popel doutníku více drolí a velmi často sám odpadává, může jít o případ, kdy byla u tabákového listu zkrácena potřebná fermentace. Pokud je popel více hutný a tvrdý, značí to, že tabákový list prošel delší fermentací.

## VZOR POPELA

Druh tabákové listu má určující vliv na chuť a také na tvar popela. Tabákový list „volado“, což je tabákový list z nejnižší části tabákové rostliny, má nejvyšší obsah minerálů a má výbornou hořlavost. Tabákový list „seco“, který je brán ze střední části rostliny má horší hořlavost, ale lepší aroma. Horní část tabákových listů na rostlině se jmenuje „ligero“ a má velmi špatnou

hořlavost. Dodává však doutníku sílu. Ligerolist je nejsilnější a nejvíce stabilní list, který dává doutníku strukturu. Protože ligero hůř hoří, většinou se umísťuje doprostřed svazku. Je to proto, že uprostřed doutníku je teplota nejvyšší. Každý tabákový list z různých částí ta-

Někdy může doutník takto prohořívát v případě špatného skladování doutníku v humidoru.

Dalším problémem může být takzvaný „tunneling“. Což je situace, kdy doutník prohořívá velmi rychle uprostřed. Pokud se tak stane, je



bakové rostliny má nejen různý poměr minerálních látek, ale i jiný obsah nikotinu.

Ubalení dobrého doutníku, který výborně hoří, je vždy v rukou zkušeného baliče.

Občas se stane, že doutník nemá dobrý tah, hořlavost není dobrá. Kuřák doutníku se pak často obviňuje, že někde udělal chybu. Špatně doutník zapálil, rychle potahoval nebo ho nechal vychladnout. Pro tyto negativní myšlenky platí velmi jednoduché pravidlo. Doutník je ruční výroba a při ní se mohla stát chyba a je jedno, že je doutník značkový a kvalitní. Zbytečně si to tedy nevyčítejte.

Může se stát, že doutník bude hořet tak zvaným „canoingem“. Tedy bude prohořívát pouze na jedné části. To je v případě, že balič nedal „ligero“ úplně na střed svazku. Čím více ligera se dostane do bočních stran doutníku, tím více bude doutník prohořívát pouze z jedné strany.

to opět chyba baliče, který dal tabákový list volado, který velmi rychle prohořívá, doprostřed a ligero je po stranách.

Kónický tvar popela je ten nejvíce žádaný. Kónický popel totiž ukazuje na perfektní práci baliče. Vše prohořívá tak jak má. Ligerou uprostřed hoří pomaleji než volado tabákový list po stranách.

U řady značkových doutníků se hlídá rovnoměrný tah každého doutníku přímo ve výrobě, přesto se však může stát, že doutník nebude mít ideální tah. Doutník je zkrátka ruční výroba a jako takový je každý doutník originál. Doutník by měl každopádně být potěšením a radostí. Přeji tedy šťastnou ruku při správném výběru doutníku.

**Více informací najdete také na webových stránkách firmy Mostex - [www.mostex.cz](http://www.mostex.cz).**

*Pokračování příště*