

Blazinica za hladilnik prevzame vonj in vlago ter zavira rast bakterij, plesni in gliv

# Inteligentne blazinice

**T**rideset milijonov stara aktivirana vulkanska kamenina in novodobna paropropustna vrečka sta skupaj izdelek za odstranjevanje vonjav in vlage. O blazinicah Biofresh smo v Misterijih že pisali, a je po nekaj mesecih nastala nova generacija inteligentnih blazinic, ki so poslej namenjene tudi odstranjevanju neprijetnih vonjav in vlage v hladilnikih.

Zakaj sodijo te blazinice med inteligentne izdelke, smo vprašali izumitelja Vilijema Turšiča, ki je za svoj izum dobil nekaj mednarodnih priznanj in poskrbel, da je tako zasnovan izdelek tudi na prodaj.

»Nova generacija blazinic Biofresh sodi med inteligentne izdelke, ker se blazinice odzivajo na svoje okolje in delujejo točno tako kot je treba,« pravi Vilijem Turšič in pojasnjuje:

»V vrečki iz paropropustnega materiala, ki sodi med inteligentne materiale, je aktivirana vulkanska kamenina tuf. To so mikroporozni in z majhnimi prostorčki dimenzije molekul prepredeni kamenčki, v katere se fizično ulovijo molekule vonjav in vlage ter v njih tudi ostanejo. Vonjave so povsem ujete, vlaga pa po potrebi, »po pameti«, »inteligentno« prehaja, če je potrebno, nazaj v okolje, tako da ohranja v prostoru relativno vlago med 45 in 55 odstotki. Takšna pa je pravšnja za uporabo v hladilniku, tako da smo blazinicam za dom in obutev dodali še nove blazinice za hladilnike. Njihova uporaba je večkratno koristna.«

Vrečka je iz materiala,

*Vonjave so povsem ujete,  
vlaga pa po potrebi  
prehaja nazaj v okolje.*

ki lahko pride v stik s hrano. Mogoče jo je tudi oprati:

»Blazinica za hladilnik ima več namenov. Prvi je, da odstrani neprijetne vonjave. Drugi, da odvzame odvečno vlago. S tem pa zavre rast bakterij in plesni, saj se le-te v okolju z relativno vlago med 45 in 55 odstotki ne razvijajo. Hrana v hladilniku tako ostaja dalj časa sveža, podaljša se njena trajnost. Solata lahko namesto enega tedna zdrži dva tedna, jagode namesto treh ostanejo sveže šest dni, meso in mesni izdelki se ne sluzijo...«

Blazinica v hladilniku tudi varčuje energijo:

»Pri vsakem odpiranju vrat v hladilnik vdre topel in vlažen zrak in se kondenzira. To sproži vklop hlajenja in porabo energije. Če je v hladilniku blazinica, ta vpije vlago, temperatura se zniža in hladilnik se ne vklopi. Število vklo-



Foto L. Z.

Izumitelj Biofresh blazinic Vilijem Turšič

pov se zmanjša tudi za 30 odstotkov, kar pomeni tudi daljšo življenjsko dobo hladilnika, poraba energije pa se zmanjša do dvanajst odstotkov.«

Nova generacija blazinic, poslej so vse bele, tudi za dom in obutev, ima še eno novost. Vulkanskim kamenčkom je dodano koloidno srebro, najstarejši znani naravni zaviralec rasti bakterij, plesni in gliv. Blazinice še močneje delujejo v vlažnih prostorih, kjer se pogosto naseli plesen, povečan je tudi njihov učinek v obutvi in športni opreml.

Ob vsem tem pa ostaja dejstvo, da so blazinice obnovljive. Tudi sedanjo generacijo blazinic je mogoče, ko so polne vonjav in vlage »obuditi« k življenju tako, da jih eno uro segrevamo v pečici na petdesetih stopinjah Celzija. Če pa kupimo nove, stare razparamo in njihovo vsebino zmešamo z zemljo, da ta zadrži vlago in hranila.

J. V.

Foto L. Z.

