



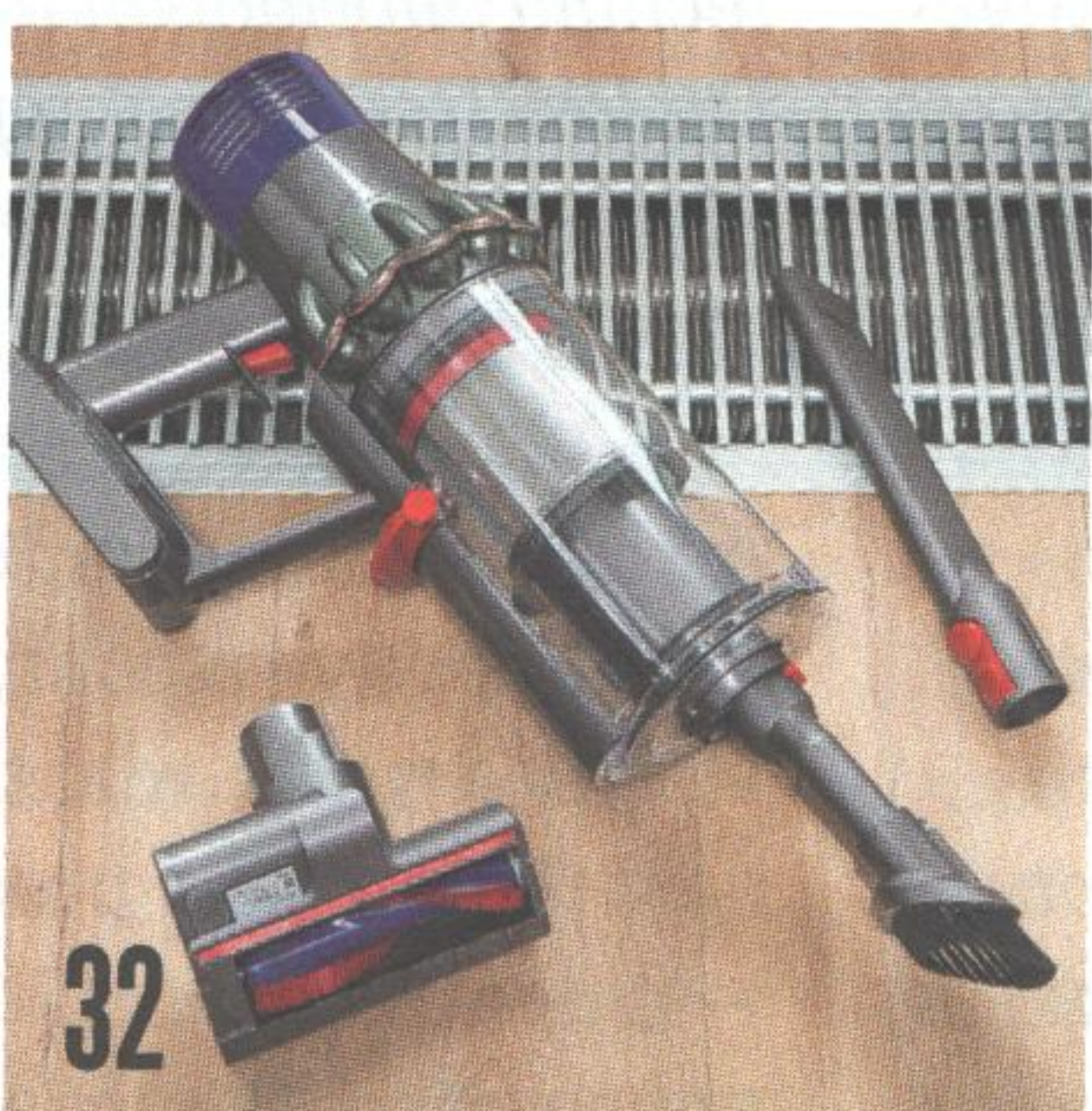
10



16



24



32

Obsah

Testy

Sterilované okurky

Test na rozloučenou?

10

Mobilní telefony

Cena za dobré fotky

16

Robotické sekačky

Úkol splněn

24

Tyčové vysavače

Velké rozdíly ve výkonu

32

Bisfenoly ve výrobcích pro děti

Zbytečné zamoření

38

Cyklistické brašny

Většina bude dobrým

partákem

44

Zahraníční testy

Antiperspiranty pro muže

51

Beauty drinky

54

Informační servis

Nohy jsou nejzatěžovanějším orgánem po srdci

58

Právo

Vymáhání pohledávek, díl 4.

62

Finance

Spoření: Je bezpečné i v době pádů bank?

64

Milí čtenáři



Často nás žádáte o testy, které by ověřily, jak používání či požívání různých výrobků ovlivňuje zdraví. Takové testy ale vyžadují dlouholeté velmi sofistikované lékařské studie. Obtížnost zjišťování dopadů různých chemických látek na lidský organizmus dokládají i stále neuzavřené diskuze světových odborných autorit o nastavení limitů pro obsah bisfenolů ve výrobcích. Jde o látky, které mimo jiné způsobují hormonální a vývojové poruchy a jejichž množství je v některých materiálech a výrobcích regulováno. Spory se ale vedou o to, jaké množství je ještě bezpečné a jestli jsou aktuální limity dostatečné.

Proto jsme se zapojili do mezinárodního projektu, jehož cílem je získat nové důkazy o obsahu bisfenolů v běžných spotřebitelských výrobcích a zejména v produktech určených dětem. Společně se zahraničními partnery jsme poslali do laboratoře přes 180 předmětů, které jsou v domácnostech s dětmi běžně k vidění. Bisfenoly jsme našli ve všech kategoriích zkoumaných výrobků, a to i v těch, jejichž obaly tvrdily, že jsou bez bisfenolů. V některých případech jejich obsah výrazně převyšoval doporučené hodnoty.

Těmito alarmujícími zjištěními bychom nyní rádi podpořili úsilí Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) o postupné omezování bisfenolů ve výrobcích. Věříme, že se již začíná v tomto ohledu blýskat na lepší časy. Těsně před uzávěrkou tohoto vydání totiž vydala Evropská agentura pro bezpečnost potravin (EFSA) informaci, že na základě nových analýz doporučuje snížit 20 000krát (!) hranici bezpečného denního příjmu bisfenolu v potravinách. Ve výrazné omezení doufáme i v jiných produktech, například v hračkách či textiliích. Ideálem by ovšem bylo, kdyby byly neškodlivější chemikálie, mezi něž bisfenoly patří, v budoucnu ve spotřebním zboží zakázány úplně.

Hana Hoffmannová

d
Test

XXX. ročník

5. vydání měsíčníku dTest připravili:

Sabina Andree, Hana Hoffmannová, Jan Hrouda, Alena Ivanová, Tomáš Jeřábek, Jan Maryška, Michal Mikoláš, Jana Nováková, Petr Šmelhaus, Margarita Štěpánková, Jan Šůra, Martin Vágner a Jana Zikmundová.

Neoznačené fotografie Petr Neubert a archiv časopisu, Jiří Novák (ilustrace).

dTest, o.p.s. (IČ: 45770760)

se sídlem Černomořská 419/10, 101 00 Praha 10 – Vršovice.

Šéfredaktorka: Hana Hoffmannová. Vedoucí testování: Jan Hrouda.

Grafická úprava a zlom: Akcent s. r. o.

Grafický koncept a layout: Side2

Informace o předplatném podá a objednávky přijímá dTest,

tel.: 241 404 922, e-mail: dtest@dtest.cz.

Distribuce: PNS a.s.

dTest je zahrnut v monitoringu médií Anopress IT. Přetisk zapovězen.

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha

č. 3105/1994.

MK ČR E 6876 Na titulní straně i uvnitř časopisu jsou použita

ilustrační foto.

ISSN 1210-731X

Toto vydání vychází 27. 4. 2023.

© dTest, o.p.s., Praha