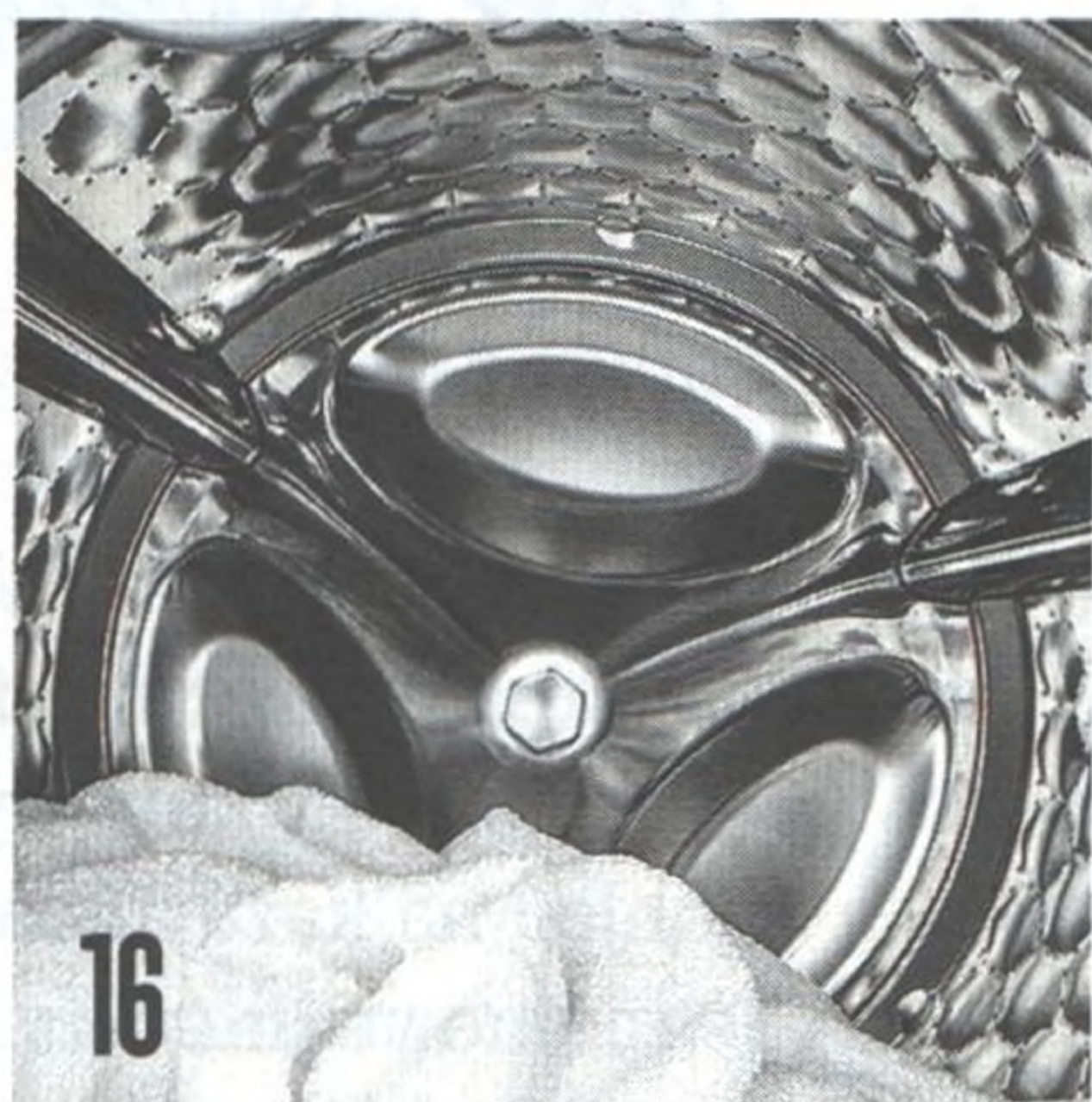




10



16



22



28

Obsah

Testy

Dětské opalovací krémy

Propadl pouze jediný
10

Pračky s předním plněním

Nač zbytečně utrácet?
16

Vysavače

Chlupáči rozhodli
22

Sušáky na prádlo

Pozor na korozi a nestabilitu
28

Zařízení pro natáčení videa

Nejen videokamery
34

Hovězí bujóny

Maso v kostce
40

Mimořádná příloha

Spotřebitel na cestách

47

Informační servis

Kožní nádory

54

Zahraniční test

Kondomy

58

Právo

Čerpání dovolené

62

Finance

Elektřina 2022: Raději zhasínejte!

64

Milí čtenáři



Testům opalovacích přípravků pro dospělé i pro děti se věnujeme pravidelně. Ohlédneme-li se za výsledky z posledních let, všimneme si, že na krémy se SPF 30 určené dospělým je v míře poskytované ochrany spolehnouti. Totéž bohužel neplatí pro dětské přípravky, mezi nimiž jsme letos opět objevili jeden, který má skutečný ochranný faktor daleko nižší, než slibuje na obalu. Stejně tomu bylo i v roce 2019, kdy jsme na jeden z testovaných dětských krémů (Nubian) podávali podnět kontrolním orgánům. Ty nám daly za pravdu, výrobek byl označen jako nebezpečný a stažen z trhu. Výrobce se ze svého pochybení poučil a z letošního testu si už odnáší za ochranu pokožky dobré hodnocení. Hříšníkem je tentokrát přípravek Ladival, před nímž veřejnost varujeme a podáváme na něj podnět.

Z testu ale vyplývají i jiné zajímavosti. Pozitivní je, že mnohé opalovací prostředky nabízejí naopak daleko vyšší ochranný faktor, než deklarují. Hned čtyřem výrobkům jsme dokonce naměřili hodnotu SPF vyšší než 100. V této souvislosti je ale dobré si připomenout, o čem přesně toto číslo vypovídá.

Hodnota SPF nám říká, jaký díl UVB záření krém po aplikaci propustí do pokožky. U SPF 30 je to jedna třicetina paprsků, u SPF 50 jedna padesátina a přípravek se SPF 100 propustí jednu setinu záření. To ovšem neznamená, že pokud použijete krém se SPF 100, můžete strávit na sluníčku dvojnásobnou dobu než se SPF 50. Faktický rozdíl mezi množstvím záření propuštěným přípravky se SPF 50 a 100 je totiž jen jeden procentní bod, jak podrobněji vysvětlujeme na straně 12. Ani s nejlépe chránícím opalovacím přípravkem bychom proto neměli propadat falešnému pocitu, že nám sluníčko nemůže ublížit. Jak konkrétně nás sluneční záření ohrožuje, se dozvíte na straně 54 v rozhovoru s lékařkou z Masarykova onkologického ústavu v Brně.

Přejeme vám bezproblémové letní dny.

Hana Hoffmannová

d
Test

XXIX. ročník

7. vydání měsíčníku dTest připravili:

Sabina Andree, Hana Hoffmannová, Jan Hrouda, Tomáš Jeřábek, Jana Marková, Jan Maryška, Michal Míkoláš, Jana Nováková, Pavel Michal Rambousek, Petr Šmelhaus, Margarita Štěpánková a Martin Vágner.

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. Správa distribuce: STRAPER s.r.o.

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

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha

čj. 3105/1994.

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

ilustrační foto.

ISSN 1210-731X

Toto vydání vychází 30. 6. 2022.

© dTest, o.p.s., Praha