

Hotelový osvěžovač vzduchu DAVANIA spray - 750 ml

Kód produktu: **NOH001**



Výrobce:	MERIDA SP. Z O.O.
EAN:	5908248109101
Obchodní balení (ml):	750



URL produktu

<https://www.merida.cz/hotelovy-osvezovac-vzduchu-davania-spray-750-ml>

Merida Hradec Králové, s.r.o.

Zemědělská 898

500 03 Hradec Králové

www.merida.cz

Tel.: +420 495 545 924

Tel.: +420 495 406 858

Mob.: +420 605 255 689

E-mail: office@meridahk.cz

Popis produktu

- příjemná, delikátní a nezaměnitelná vůně zajišťující dlouhodobý vonný efekt, vhodná do hotelů, penzionů, kanceláří, konferenčních sálů atd.
- ideální pro osvěžení hotelových pokojů
- extrémně trvanlivá vůně, po rozprášení trvá i několik dní
- s ohledem na intenzivní vůni se doporučuje používat s mírou
- nádoba a tvar trysky umožňují vyšší intenzitu rozstříku, což zaručuje nejlepší šíření vůně v prostoru
- dokonalé řešení pro místnosti, kde nejsou instalovány např. elektronické osvěžovače vzduchu
- Vůně DAVANIA je k dispozici také ve verzi náhradní náplně do elektronických osvěžovačů vzduchu /symbol OE77/

Nebezpečí: Standardní věty o nebezpečnosti: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **Pokyny pro bezpečné zacházení:** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Používejte ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122 °F. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a národními předpisy. Obsahuje α -hexylcinnamaldehyd; 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyd; linalol; kumarin; geraniol; beta-pinen; eukalyptol; 4-methoxy-alfa-methylbenzenpropanal; (R)-p-menta-1,8-dien; hexyl-salicylát; acetyl-cedren. Může vyvolat alergickou reakci