

THE PROJECT RUNWAY CAST TELLS ALL!

marie claire

HIGH IMPACT

**COOL GIRL
HAIR
SECRETS**

**THE NEW
SMOKY EYE**

**IS YOUR
FACE A
HOT MESS
BY 4PM?**

WE'VE GOT THE FIX

Miley Cyrus

*On her new mission
and why she'll
never change her
wild child ways*

**MAKE
MONEY
DOING
WHAT
YOU
LOVE**

@WORK P. 211

FALL FASHION

**THE JACKETS, BOOTS & BAGS
YOU'LL OBSESS OVER**

PLUS TONS OF BRIGHT, BOLD EXTRAS

Breviario per votarsi ai deodoranti naturali e astenersi dai sali di alluminio

"Con questo tipo di deodoranti minore sarà l'occlusione e minore sarà anche la proliferazione batterica, responsabile della formazione dei cattivi odori".

mc di Vanessa Perilli 15/04/2019



"I **sali di alluminio** sono sostanze comunemente presenti nelle formulazioni di molti **deodoranti** in una percentuale che va dal 10 al 15%. Questo metallo pesante è il più potente antitraspirante e ha la funzione di regolare la sudorazione, depositandosi sulla pelle e riducendo la quantità di sudore espulsa dalle ghiandole sudoripare. Questo permette di combattere efficacemente sia il cattivo odore sia la sudorazione nella zona ascellare", [dichiara la dermatologa Mariuccia Bucci.](#)

I rischi del deodorante con sali di alluminio. "Non esistono studi che dimostrino una relazione tra l'uso del deodorante e il rischio di cancro. L'azione dei sali di **alluminio cloridrato** è quindi utile e sicura, ma limita la funzionalità dei pori della pelle e il loro accumulo può, in soggetti sensibili, contribuire a generare irritazioni cutanee, e talvolta un'idrosadenite, ovvero un'inflammatione dolorosa delle ghiandole sudoripare", [prosegue Bucci.](#)

Deodorante con sali di alluminio = istruzioni per l'uso. "Per evitare tali problematiche è sufficiente effettuare l'applicazione in modo non consecutivo, cioè a giorni alterni oppure fare una sospensione di una settimana dopo 15 giorni di applicazione. Per questo motivo si stanno sviluppando sempre di più **deodoranti senza sali di alluminio cloridrato** che permettono di ottenere una protezione deodorante efficace senza interferire con il naturale processo di traspirazione della pelle", [conclude Bucci.](#)