

LACHGAS

A close-up photograph showing a person's hand holding a small, silver, cylindrical gas cylinder. The cylinder is connected to a blue balloon. The background is a carpeted floor with several other balloons (pink, blue, green) and more gas cylinders scattered around. The scene is brightly lit, and the overall composition is centered on the hand and the gas cylinder.

DIE FAKTEN

LACHGAS ...

- ... ist ein **farbloses Gas**, in der Chemie bekannt als „Distickstoffmonoxid“ (N_2O).
- ... ist als **Treibgas** in Spraydosen und als **Aufschäumittel** in Sahnespenderkapseln enthalten.
- ... wird teilweise als Schnüffelstoff und **Rauschmittel** eingesetzt. Dafür werden Luftballons mit dem Gas befüllt. Das Lachgas wird dann über den Ballon eingeatmet. Nach einigen Sekunden tritt ein **kurzer Kick** ein.
- ... hat **akute Risiken**, unter anderem Sauerstoffmangel, dadurch Schwindel und drohende Bewusstlosigkeit, schlimmstenfalls sogar Herz-Kreislauf-Versagen und Hirnschäden.
- ... kann die Konzentrationsfähigkeit beeinträchtigen, sodass man zum Beispiel **nicht am Straßenverkehr** teilnehmen sollte.
- ... ist vor allem bei häufigem Konsum **gesundheitsschädlich**, ganz besonders für Nervensystem und Knochenmark.
- ... darf seit dem 01.01.2025 in **Hamburg nicht mehr an Kinder und Jugendliche verkauft** werden. Auch die Ab- und Weitergabe an Minderjährige ist verboten.

Eine Aktion von:

SUCHT 
HAMBURG

Gefördert durch:


Hamburg | Sozialbehörde

Weitere Infos:

