

✿ Jak dbać o rękawiczki, by służyły latami? (Poradnik suszenia)

Kupiłeś profesjonalne rękawice zimowe? Pamiętaj, że nowoczesne materiały termoizolacyjne i membrany są zaprojektowane tak, aby **zatrzymać ciepło wewnątrz**. Efektem ubocznym jest to, że wilgoć (np. z potu dłoni lub po intensywnych zabawach na śniegu) wolniej odparowuje ze środka.

Aby uniknąć nieprzyjemnego zapachu i zachować właściwości materiału, stosuj te zasady:

1. Nigdy nie susz bezpośrednio na grzejniku! ⚡

To najczęstszy błąd. Zbyt wysoka temperatura może:

- Uszkodzić membranę wodoodporną.
- Sprawić, że materiał stanie się sztywny i podatny na pękanie.
- Osłabić klejenia i szwy. **Zasada:** Susz w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł intensywnego ciepła.

2. Zapewnij cyrkulację powietrza 🌬️

Rękawiczka leżąca płasko na stole nie wyschnie w środku, bo wlot jest zablokowany.

- **Najlepszy sposób:** Postaw rękawice pionowo (np. nałóż je na puste butelki lub specjalny stojak), tak aby otwór na dłoń był skierowany w górę lub w stronę lekkiego przepływu powietrza.

3. Wykorzystaj chłonność papieru 📄

Jeśli wewnątrz jest mocno wilgotne, włóż do środka zwinięte kawałki ręcznika papierowego lub zwykłej gazety (nie lakierowanej). Papier "wyciągnie" wilgoć z okolic palców, gdzie cyrkulacja powietrza jest najmniejsza. Po godzinie wymień papier na suchy.

4. Nie zwlekaj z suszeniem 🕒

Po powrocie do domu od razu wyjmij rękawice z kieszeni kurtki czy torby. Pozostawienie ich "zgniecionych" i wilgotnych to najprostsza droga do namnożenia bakterii i powstania nieprzyjemnego zapachu.

💡 Wskazówka dla aktywnych:

Jeśli używasz rękawic codziennie (np. na nartach lub w pracy), warto zaopatrzyć się w drugą parę na zmianę. Pozwoli to jednej parze na swobodne, naturalne wyschnięcie, co przedłuży żywotność materiałów nawet o kilka sezonów!