

LAKMUSPAPERIT

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

TEKNISEET TIEDOT

- **Määrä:** 80 kpl testiliuskoja per pakkaus.
- **Mittausalue:** pH 1–14 (koko asteikko).
- **Liuskan koko:** 50 mm x 9 mm.
- **Vasteaika:** n. 15 sekuntia.
- **Paino:** Ultrakevyt n. 5 g.
- **Asteikon tulkinta:**
 - 1–3: Erittäin hapan
 - 4–6: Hapan
 - 7: Neutraali
 - 8–11: Emäksinen (alkalinen)
 - 12–14: Erittäin emäksinen

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Välitön vastaus:** Saat suuntaa-antavan pH-arvon vain 15 sekunnissa ilman kalliita digitaalisia mittareita.
- **Laaja käyttöalue:** Soveltuu nesteiden (vesi, mehu, sylki jne.) sekä höyryn pH-arvon mittaamiseen. Erinomainen uima-altaisiin, poreammeisiin, akvaarioihin ja puutarhanhoitoon.
- **Helppo värivertailu:** Pakkauksen sisäkannessa on selkeä ja värikäs vertailuasteikko, jonka avulla tuloksen lukeminen on vaivatonta.
- **Kompakti koko:** Kulkee helposti mukana taskussa tai puutarhatyökalujen joukossa.
- **Harrastajalle ja opiskelijalle:** Täydellinen työkalu kodin DIY-projekteihin, kosmetiikan valmistukseen tai koulun kemian kokeisiin.

TURVALLISUUSOHJEET

- **Säilytys:** Pidä liuskat aina alkuperäisessä pakkauksessaan ja suljettuna, jotta kosteus tai valo ei vaurioita herkkää lakmuspaperia.
- **Käsittely:** Älä kosketa liuskan testiainepintaa paljain sormin, sillä ihon oma pH voi vääristää tulosta. Pidä kiinni liuskan puhtaasta päästä.
- **Rajoitus:** Lakmuspaperi antaa suuntaa-antavan yleistuloksen. Tarkkuutta vaativiin lääketieteellisiin tai laboratoriotarkoituksiin suosittelemme ammattilaitteita.

KÄYTTÖOHJEET

1. **Valmistelu:** Ota yksi testiliuska pakkauksesta. Varmista, että testattava neste on astiassa tai helposti saatavilla.
2. **Mittaaminen:** Kasta liuska testattavaan liuokseen noin 1–2 sekunniksi niin, että paperi kostuu kunnolla. Vaihtoehtoisesti voit altistaa liuskan höyrylle.
3. **Odutus:** Ravista ylimääräinen neste pois ja odota noin 15 sekuntia, jotta kemiallinen reaktio ehtii tapahtua ja väri tasaantua.
4. **Tulkinta:** Vertaa muuttunutta väriä pakkauksen sisäkannen asteikkoon. Lähinnä oleva väri vastaa liuoksen pH-arvoa.
5. **Vinkki:** Voit säästää huomattavasti leikkaamalla liuskat pituussuunnassa kapeampiin osiin. Näin saat yhdestä 80 kappaleen pakkauksesta jopa 240 erillistä mittauskertaa!

PUHDISTUS JA HUOLTO

- **Kertakäyttöisyys:** Testiliuskat ovat kertakäyttöisiä. Hävitä käytetty liuska heti mittauksen jälkeen.
- **Säilytysympäristö:** Säilytä pakkaus viileässä ja kuivassa paikassa. Älä altista liuskoja hapoille tai emäksisille höyryille varastoinnin aikana, sillä se voi pilata koko pakkauksen.

KIERRÄTYS

- Tuote on valmistettu paperista ja pahvista.
- Hävitä käytetyt liuskat ja tyhjä pakkaus sekajätteenä tai paikallisten paperinkeräysohjeiden mukaan (huomioi testiainejäämät).