

# testo 270 - tester jakości oleju spożywczego

nr kat.0563 2750



- czujnik zabezpieczony metalową osłoną umożliwiającą pomiary w wysokich temperaturach (do 200°C)
- wysoka klasa ochrony IP65
- poziomy alarmowe wizualizowane na wyświetlaczu w 3 kolorach
- wzmacnione połączenie sondy pomiarowej, sensora i rękojeści

Zakres dostawy: tester jakości oleju testo 270 z protokołem kalibracyjnym, olejem referencyjnym, bateriami i walizką.

## Opis produktu

Olej spożywczy ma bezpośredni wpływ nie tylko na jakość smażonej żywności, ale także na ponoszone koszty. Z jednej strony zużyty olej negatywnie wpływa na smak potraw, z drugiej zaś zbyt wczesna i częsta jego wymiana powoduje ponoszenie niepotrzebnych kosztów!

Optymalizacja zużycia oleju to gwarancja na obniżenie kosztów i oszczędność oleju spożywczego w każdym zakładzie. Z naszym testerem jakości oleju wiarygodne i precyzyjne określenie optymalnego momentu wymiany oleju jest bardzo proste. Z testo 270 możesz być pewny, że olej będzie wykorzystany odpowiedzialnie i wydajnie. Dzięki testo 270 smażona żywność, którą oferujecie Państwu klientom będzie najwyższej jakości i o najlepszym smaku. Dodatkowo pozwoli on Państwu spełnić wszystkie obowiązujące wymagania prawne.

## Dane techniczne:

- typ sensora: pojemnościowy sensor Testo (%TPM), sensor PTC (°C)
- zakres pomiarowy:
  - 0,0...40,0 %TPM
  - +40...+200 °C
- dokładność (± 1 cyfra):
  - ± 2 %TPM (+40... +190 °C)
  - ± 1,5 °C
- rozdzielczość
  - 0,5 %TPM (+40... +190 °C)
  - 0,1 °C
- temperatura pracy: 0...+50 °C
- temperatura składowania: -20...+70 °C
- wymiary: 50x170x300 mm
- waga: 255g
- wyświetlacz: LCD, 2-liniowy, podświetlany
- rodzaj baterii 2 AAA
- żywotność baterii: ok.25 h ciągłej pracy (ok. 500 pomiarów)
- obudowa: ABS / ABS-PC
- czas adaptacji: ok. 30 s
- klasa ochrony: IP 65
- funkcje alarmu: ustawianie górnej i dolnej wartości granicznej TPM, alarm wizualny z 3-kolorowym wyświetlaczem (zielony, pomarańczowy, czerwony).
- gwarancja: 2 lata

## Akcesoria (testo 270):

1. olej referencyjny do testo 270 (1x100ml);  
nr kat.0554 2650; cena netto: 50,00 zł