

# Kompaktowy fotometr PF-3

## PF-3 Gleba

Utrzymanie wysokiej jakości, wydajnej i aktywnej biologicznie gleby jest związane ze stałym jej monitorowaniem. Efektywne zaplanowanie działań mających wpływ na jakość gleby (nawożenie, wapnowanie itp.) wymaga określenia poziomu kilku jej najważniejszych parametrów (azotany, fosforany, potas i amoniak).

Fotometr PF-3 Gleba wraz ze sprawdzonymi testami **VISOCOLOR<sup>®</sup> ECO** i **NANOCOLOR<sup>®</sup>**, idealnie nadaje się do wykonywania badań jakości gleby.



## Testy **VISOCOLOR<sup>®</sup> ECO** do fotometru PF-3 Gleba

Test <b>VISOCOLOR<sup>®</sup> ECO</b>	Zakres pomiarowy	Numer testu	Liczba oznaczeń	Nr kat.
Amoniak 3*	0.2 – 4.00 mg/kg NH <sub>4</sub> -N	5-08	50	931 208
Azotany	2 – 28 mg/kg NO <sub>3</sub> -N	5-41	110	931 241
Fosforany*	20 – 500 mg/kg PO <sub>4</sub> -P	5-84	80	931 284
Potas*	40 – 300 mg/kg K <sup>+</sup>	5-32	60	931 232

## Testy **NANOCOLOR<sup>®</sup>** do fotometru PF-3 Gleba

Test <b>NANOCOLOR<sup>®</sup></b>	Zakres pomiarowy	Numer testu	Liczba oznaczeń	Nr kat.
Amoniak 3*	0.08 – 4.60 mg/kg NH <sub>4</sub> -N	0-03	20	985 003
Amoniak 10*	0.4 – 16.0 mg/kg NH <sub>4</sub> -N	0-04	20	985 004
Amoniak 50*	2.0 – 80.0 mg/kg NH <sub>4</sub> -N	0-05	20	985 005
Azotany 50*	1 – 44 mg/kg NO <sub>3</sub> -N	0-64	20	985 064
Fosforany 5*	4 – 100 mg/kg PO <sub>4</sub> -P	0-81	20	985 081
Fosforany 15*	6 – 300 mg/kg PO <sub>4</sub> -P	0-80	20	985 080
Potas 50*	40 – 1000 mg/kg K <sup>+</sup>	0-45	20	985 045

## Dane do zamówienia

Opis	Nr kat.
Fotometr PF-3 Gleba, opakowanie kartonowe, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat	919 341
Fotometr PF-3 Gleba, w walizce, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat, akcesoria	934 202
Zestaw walizkowy <b>VISOCOLOR<sup>®</sup> ECO</b> Gleba fotometr PF-3 z odczytnikami amoniak, azotany, fosforany, potas	934 210
Zestaw walizkowy <b>VISOCOLOR<sup>®</sup> ECO</b> Gleba fotometr PF-3 z odczytnikami amoniak, analiza sedymentacyjna, azotany, azotyny, fosforany, pH, wapń	934 220

\* Produkt zawiera substancje niebezpieczne, szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki