

## Fotopan R50

Składnik	ilość
Wywoływacz RN-1 30-40 °C	<b>1 000,00 cm3</b>
Metol	4,00 g
Siarczyn sodowy bezwodny	50,00 g
Hydrochinon	8,00 g
Bromek potasu	3,50 g
Węglan sodowy bezwodny	60,00 g
Rodanek Potasu	3,50 g
Wybielacz RO 20-30 °C	<b>1 000,00 cm3</b>
Dwuchromian potasu	5,00 g
Kwas siarkowy stężony	10,00 <b>cm3</b>
Kąpiel klarująca RK 20-30 °C	<b>1 000,00 cm3</b>
Siarczyn sodowy bezwodny	100,00 g
Wodorotlenek sodu	0,40 g
Wywoływacz RP 20-40°C	<b>1 000,00 cm3</b>
Metol	2,00 g
Siarczyn sodowy bezwodny	60,00 g
Hydrochinon	4,00 g
Węglan sodowy bezwodny	40,00 g
Bromek potasu	1,00 g
Utrwalacz RU-2 20-30°C	<b>1 000,00 cm3</b>
Tiosiarczan sodowy krystaliczny	200,00 g
Kwaśny siarczyn sodowy	20,00 g
Kwas octowy lodowaty	5,00 <b>cm3</b>
Wywoływacz 1 uproszczony	<b>1 000,00</b>
Fenal W-14	<b>1 000,00 cm3</b>
Rodanek Potasu	2,50 g

# Fotopan R50

Składnik

ilość

1. Wywoływanie 9 min - 20 °C

Kompensacja czasu pierwszego wywoływania:

Przedłużenie czasu do 12 min push 1EV, skrócenie do 7 min pull 1EV

18 °C - 11 min, 19 °C - 10, 21 °C - 8 min, 22 °C - 7 min.

2. Płukanie 5 min

3. Wybielanie 5 min - 20 °C

4. Płukanie 5 min

5. Klarowanie 5 min 20 °C

6. Płukanie 5 min - połączyć z wtórnym naświetlaniem

7. Wywoływanie - 5 min 20 °C

8. Płukanie 5 min

9. Utrwalanie 5 min

10. Płukanie 15 min

Wydajność\*: RN-1 15, RO 25, RK 25, RP 25, RU-2 50. \*film 135

Trwałość: RN-1 4 miesiące, RO 1 rok, RK-1 1 rok, RP 4 miesiące, RU-2 4 tygodnie.

Kolorem niebieskim oznaczono trwałość sprawdzoną praktycznie.