

# Fotopan R50

Składnik	ilość
<u>Wywoływacz RN-1 30-40 °C</u>	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× 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
<u>Wybielacz RO 20-30 °C</u>	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× Dwuchromian potasu	5,00 g
× Kwas siarkowy stężony	10,00 cm <sup>3</sup>
<u>Kaple klarująca RK 20-30 °C</u>	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× Siarczyn sodowy bezwodny	100,00 g
× Wodorotlenek sodu	0,40 g
<u>Wywoływacz RP 20-40°C</u>	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× 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
<u>Utrwalacz RU-2 20-30°C</u>	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× Tiosiarczan sodowy krystaliczny	200,00 g
Kwaśny siarczyn sodowy	20,00 g
× Kwas octowy lodowaty	5,00 cm <sup>3</sup>
<u>Wywoływacz 1 uproszczony</u>	1 000,00
× Fenal W-14	1 000,00 cm <sup>3</sup>
× 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.	