

**R09 STUDIO / AGFA STUDIONAL  
R09 SPEZIAL / AGFA RODINAL SPEZIAL**

Film	Verdünnung	ISO	Minuten	Temp.
APX 100	1+15	64	3:30	20° C
APX 100	1+31*	64	7	20° C
APX 100	1+15	100	4	20° C
APX 100	1+15	125	4	20° C
APX 100	1+15	200	6	20° C
APX 25	1+15	16	4	20° C
APX 25	1+15	50	7	20° C
APX 400	1+15	200	5	20° C
APX 400	1+15	400	6	20° C
Aviphot APX 200 S	1+15	200	4:30	20° C
Aviphot APX 400 S	stock	400	4:30	20° C
Copex	1+45	12	7	24° C
Delta 100 Pro	1+15	100	6	20° C
Delta 100 Pro	1+15	200	8	20° C
Delta 3200 Pro	1+15	1250	6	20° C
FP4+	1+15	100	3:30	20° C
HP5+	1+15	400	4	20° C
Neopan 100ss	1+15	50	3:30	20° C
Neopan 100ss	1+15	100	4	20° C
Neopan 1600	1+15	800	4	20° C
Neopan 400	1+15	200	4	20° C
Neopan 400	1+15	320	3	20° C
Neopan 400	1+15	400	6	20° C
Neopan 400	1+31*	400	10:30	20° C
Neopan 400	1+45	400	10	20° C
Pan F+	1+15	50	3	20° C
Kodak Plus-X	1+15	125	5	20° C
Rollei Retro 80S	1+31*	64	6:30	20° C
Rollei Retro 100	1+15	64	3:30	20° C
Rollei Retro 100	1+31*	64	7	20° C
Rollei Retro 100	1+15	100	4	20° C
Rollei Retro 100	1+15	125	4	20° C
Rollei Retro 100	1+15	200	6	20° C
Rollei Retro 400	1+15	200	5	19° C
Rollei Retro 400	1+15	400	6	20° C
Rollei Retro 400S	1+15	400	7:30	20° C
Rollei Retro 400S	1+31*	250	17	20° C
Rollei Superpan 200 Pro	1+15	200	4	20° C
Rollei Superpan 200 Pro	1+15	250	6:30	20° C
Rollei Superpan 200 Pro	1+31*	160	13	21° C
SFX 200	1+15	125	4	20° C
TMax 100	1+15	80	5	20° C
TMax 400	1+15	400	5	20° C
TMax P3200	1+15	1250	6	20° C
Tri-X 400	1+15	250	5:30	20° C
Tri-X 400	1+15	400	3:30-5	20° C

\* R09 STUDIO als Einmalentwickler

**AGFA**



Produziert von Agfa-Gevaert N.V. • B-2640 Mortsel • Made in Belgium  
Produziert für compard KG • D-21502 Geesthacht • Germany