



### H230 H0ef - Wasserturm, rund

Geschlossener Wasserturm mit Holztank auf einem Steinsockel. Ausgestattet mit Pumpenrad und Steigleitung, sowie beidseitig mögliche Wasserentnahme über einen Schlauch.

Speziell für kleine schmalspurige Feld- und Minenbahnen geeignet.

14-teiliger Gips-/Resinbausatz

L x B x H : 5,4 x 4,0 x 8,1 cm

#### H230

H0ef - Wasserturm, rund / Rohling

H0ef - Water tower, round / unpainted

#### H230c

H0ef - Wasserturm, rund / teilcoloriert\*

H0ef - Water tower, round / part-painted\*



H230



### H231 H0ef - Wasserturm, rechteckig

Offener Wasserturm mit Stahltank auf einem Steinsockel. Ausgestattet mit Pumpenhaus und Steigleitung, sowie Wasserentnahme an drei Seiten über einen Schlauch möglich.

Speziell für kleine schmalspurige Feld- und Minenbahnen geeignet.

15-teiliger Gips-/Resinbausatz

L x B x H : 6,0 x 3,3 x 6,4 cm

#### H231

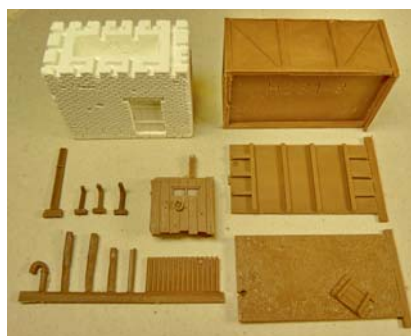
H0ef - Wasserturm, rechteckig / Rohling

H0ef - Water tower, rectangular / unpainted

#### H231c

H0ef - Wasserturm, rechteckig / teilcoloriert\*

H0ef - Water tower, rectangular / part-painted\*



H231

teilcoloriert\* = die Gipsteile sind coloriert, die Resinteile nicht  
part-painted\* = the plaster parts are painted, the resin parts not

H230

H231