

PNNM

Herstellungsanleitung von Roland Ionas Bialke

Chemikalien:

Kaliumnitrat, Nitromethan

Mischungsverhältnisse:

1000g KNO₃ zu 350 ml NM

Herstellung:

Das fein gepulverte und trockene Kaliumnitrat mit dem reinen Nitromethan sorgfältig vermischen und in ein geeignetes Behältnis füllen.

Bemerkung:

Dieser 2-Komponentensprengstoff hat eine weniger hohe Sprengkraft als ANNM.

Das gute an diesem Sprengstoff ist, dass er aus leicht beschaffbaren Zutaten besteht und man nicht erst mit gefährlichen Säuren hantieren muss, um eine aufwendige Synthese zu vollziehen.

Zünder:

PNNM wird mit etwa 1,5 Gramm HMTD gezündet. Eventuell können auch noch 2 bis 3 Gramm PETN als Booster aufgeladen werden.