

# TRUPOTAN<sup>®</sup> MOW

## Basifizierungsmittel

Aussehen:	weisses Pulver
-----------	----------------

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN MOW** ist ein Sicherheitsbasifizierungsmittel, welches zu einer gleichmäßigen Abstumpfung ohne signifikante pH-Sprünge führt.

Mit **TRUPOTAN MOW** wird die Chromauszehrung und -fixierung verbessert sowie eine gleichmäßige Chromverteilung erzielt.

### Anwendungshinweise:

**TRUPOTAN MOW** wird der Chromgerbflotte zugegeben, nachdem der Gerbstoff weitgehend über den Querschnitt der Haut penetriert ist.

Bei dünn gespaltenen Blößen ist das nach 30 - 60 Min. der Fall, und **TRUPOTAN MOW** kann ungelöst in einer Rate zugegeben werden.

Bei dicker gespaltenen bzw. ungespaltenen Blößen sollte nach 2 - 3 Std. Chrom-Laufzeit die Zugabe erfolgen, wenn möglich in 2 Raten zu gleichen Teilen mit 30 - 60 Min. Abstand.

Nach der Zugabe von **TRUPOTAN MOW** sollte der Gerbprozess noch ca. 8 Std. dauern, um eine vollständige Reaktion zu sichern. Als Gerbendtemperatur sind ca. 40 °C anzustreben.

Die notwendige Einsatzmenge von **TRUPOTAN MOW** liegt bei 0,35 - 0,55 % (bezogen auf Blößengewicht) und hängt ab von Blößendicke, Pickel-pH-Wert und Chromangebot.

Ist die Temperatur bei Zugabe von **TRUPOTAN MOW** über 30 °C, erfolgt ein rascherer pH-Anstieg.

### Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **TRUPOTAN MOW** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

Bei trockener Lagerung kann **TRUPOTAN MOW** bis zu 24 Monaten gelagert werden.