

TRUPOZYM[®] GP

Beizenzym

Aussehen:	gelbliches Pulver
Wirksubstanz:	proteolytische Enzyme
Aktivität:	500 LVE/g, (TEGEWA-Methode, methodenbedingte Messtoleranz \pm 10 %)
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6

Eigenschaften:

TRUPOZYM GP ist ein Spezialbeizmittel für Ziegen- und Schaffelle. Es kann jedoch auch für andere Rohwaren eingesetzt werden.

TRUPOZYM GP ist eine ausgewogene Mischung aus proteolytischen Enzymen.

TRUPOZYM GP ist optimal wirksam im pH-Bereich 6 – 9.

TRUPOZYM GP lockert die Hautstruktur sehr schonend auf, lockert den Grund sehr gut und führt zu einem elastischen, feinen und festanliegenden Narben.

Durch die ausgewogene milde Enzymmischung erzielt man ein Ziegen- und Schaf-Crustleder das mehr quadratisch als länglich ist.

Anwendungshinweise:

Die Zugabe von **TRUPOZYM GP** erfolgt ungelöst, normalerweise 20 - 60 Min. nach dem Entkalkungsmittel. Die Beiztemperatur liegt in der Regel zwischen 32 und 37 °C.

Intensiver ist die Beize bei 37°C, narbenschonender und gleichmäßiger bei 32 °C, wobei in diesem Fall eine etwas längere Beizdauer notwendig ist.

Der pH-Wert während der Beize sollte zwischen 6 und 9 liegen. Die Trägersubstanzen für die Enzyme sind so gewählt, dass die Aktivität moderat und gleichmäßig freigesetzt wird. So erhält man einen sehr gleichmäßigen Beizeffekt.

Hinweise zur Dosierung:

Ziege, Bekleidungsleder	1,0 – 2,0 %	TRUPOZYM GP	90 – 180 Minuten
Ziege, Oberleder	0,8 – 1,5 %	TRUPOZYM GP	60 – 120 Minuten
Schaf, Bekleidungsleder	1,0 – 2,0 %	TRUPOZYM GP	60 – 150 Minuten
Rind, Oberleder	1,0 – 1,5 %	TRUPOZYM GP	45 – 90 Minuten

Sicherheit und Lagerung:

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

Bei trockener und kühler Lagerung kann **TRUPOZYM GP** bis zu 24 Monaten gelagert werden.