



## Rohprotein: Definition und Kosten im Milchaustauscher

Das Rohprotein (RP) wird in einem Milchaustauscher (MAT) als Summe aller Stickstoffverbindungen definiert. Der RP-Gehalt ergibt sich aus der untersuchten Stickstoffmenge des MAT, multipliziert mit dem Faktor 6,25. Darin ist natürlich auch der Stickstoff aus Soja- und / oder Weizenprotein enthalten.

Das Rohprotein aus der Milch ist bekanntlich deutlich hochwertiger als das Rohprotein aus der Pflanze, allerdings auch teurer.

Ein MAT (50% MMP) mit 21% RP muss 8-10 € / 100kg billiger sein als ein vergleichbares Produkt mit 23% RP, wenn das Protein ausschließlich aus der Milch kommt.

Es lohnt sich also, die Deklarationen der Wettbewerber genau zu lesen.  
**Zur Info: NORMI ASS enthält 23% RP, reines Milcheiweiß!**

10.2019

Sie wollen künftig keine Informationen über NORMI mehr erhalten? Schicken Sie uns eine E-Mail an [NORMI-informiert@norlac.com](mailto:NORMI-informiert@norlac.com)

Haben Sie weitere Fragen? Besuchen Sie unsere Homepage [www.NORMI.de](http://www.NORMI.de), rufen Sie Ihren zuständigen Außendienst oder den NORMI Infoservice unter Tel. 04281 / 72-57 347 an!

NORLAC GmbH · 27404 Zeven · Germany · + 49 (0) 42 81 / 72-57 347 · [www.NORMI.de](http://www.NORMI.de)