

Breyer: „Als Nr.1-Proteinmarke Österreichs werden wir ebenfalls mit innovativen Konzepten in neuen Segmenten Fuß fassen.“

Die NÖM-Ökobilanz

In den vergangenen Jahren hat die NÖM AG außerdem viele Maßnahmen im Bereich Tierwohl und Nachhaltigkeit umgesetzt. „Als erste und bislang einzige CO₂-neutrale Molkerei werden wir weitere Schritte setzen, die der Umwelt auf lange Sicht guttun. Unsere Kinder und Enkelkinder müssen beruhigt in die Zukunft blicken können; dazu tragen wir bereits erheblich bei und übernehmen diese Verantwortung vorausschau-



© NÖM

end“, sagt Breyer. Die Molkerei implementierte bereits 2008 ein Energiekonzept, um die Emissionen nachhaltig zu reduzieren; sie produziert seit 2016 CO₂-neutral.

Die NÖM war auch die erste Molkerei, die eine 100% rePET-Milchflasche präsentierte – eine Flasche, die aus recyceltem Material besteht und durch ihre Transparenz zu 100% recycelbar

ist und so wieder einwandfrei in den Recyclingkreislauf rückgeführt werden kann.

Tierwohl weiter verbessern

„Die Ökobilanz von Verpackungen bekräftigt unsere Zielsetzung nach wie vor. Hier geht klar hervor, das PET-Einwegflaschen mit hohem Rezyklatanteil in der Ökobilanz deutlich vor der Glas-Mehrwegflasche lie-

Marketingprofi

Veronika Breyer ist seit Jänner 2020 für das Marketing der NÖM AG verantwortlich.

gen und damit einen geringeren CO₂-Fußabdruck hinterlassen“, erklärt Breyer. Beim Tierwohl versucht das Unternehmen, ein Zeichen zu setzen: Seit 2020 ist die dauernde Anbindehaltung in allen NÖM-Betrieben ausnahmslos verboten. „Alle NÖM-Bauern halten ihre Kühe ausschließlich im Laufstall oder einer Kombinationshaltung mit Auslauf an mindestens 120 Tagen im Jahr oder auf der Weide“, so Breyer. Alle 2.500 NÖM-Bauern aus Niederösterreich, der Oststeiermark und dem Burgenland seien ausschließlich Familienbetriebe mit durchschnittlich 22 Kühen im Stall, die Pflege in kleinen Herden genießen.

Chiefs®

**VIEL
PROTEIN**

**WENIGER
KOHLENHYDRATE**

**OHNE
ZUCKERZUSATZ**

**LAKTOSE-
& GLUTEN-
FREI**



chiefslife