

MILCH

nachhaltig herstellen

Passen Milch und Nachhaltigkeit zusammen? Müssen Kühe in Zukunft die Luft anhalten? Was ist mit ihrem CO₂-Fußabdruck? Das sind nur einige der Fragen, die sich viele unserer Leser stellen. Wir haben einen Spezialisten für Rindergenetik befragt, die CRV. Das Zuchtunternehmen züchtet weltweit Milchrinder. Die Herausforderungen an die Landwirtschaft wachsen rasend schnell, wie die Nachfrage nach Lebensmitteln. Gleichzeitig muss Rücksicht auf die Tiere und die Umwelt genommen werden. Gar nicht so einfach, aber es geht. Im Mittelpunkt stehen gesunde Milchrinder, die sich wohlfühlen, denn nur so geben sie uns die wertvolle Milch. Durch gezielte Züchtung kann die Milch umweltfreundlicher und erzeugt werden.



Die vier Schwerpunkte in der Züchtung zeigen, wir können die Fragen am Anfang des Textes alle mit "Ja" beantworten. Die Milchproduktion wird umweltfreundlicher und erfolgreicher. Kühe mit besseren Eigenschaften werden für die Zucht ausgewählt, um weniger Futter zu verbrauchen, gesünder zu sein und weniger schädliche Gase auszustoßen. Die Milchproduktion wird nachhaltiger – ein Vorteil für Landwirte, Tiere und die Natur.



Schon seit dem Jahr 1874 gibt es die CRV-Genossenschaft. Zusammen mit 23.000 Landwirten in den Niederlanden und Belgien wollen sie die Milchkühe auf der ganzen Welt verbessern. Die praktischen Erfahrungen geben sie weiter an andere Landwirte in anderen Ländern. Jeden Tag wird an der Herde der Zukunft gearbeitet.

Gesunde Kühe haben gute ...?

5				
---	--	--	--	--



Kühe verwerten das Futter besser: Es wird die Futtermenge jeder einzelnen Kuh erfasst und diese Ergebnisse, der Futterverbrauch, wird in die Zucht eingebunden. So geben die Kühe mehr Milch aus weniger Futter. Weltweit einzigartig!

Inhalt statt Menge: Kühe haben einen hohen Fett- und Eiweißgehalt in der Milch: Seit vielen Jahren wird auf Inhaltsstoffe statt nur auf die Milchmenge gezüchtet. Für den Landwirt bedeutet diese Milch mehr Gewinn!

Gesunde Kühe: Sie brauchen weniger Medikamente und leben länger. CRV-Kühe haben weltweit die höchste Lebensleistung. Sie haben eine bessere Fruchtbarkeit, gesunde Euter und gute Klauen.

Methanausstoß: Kühe produzieren Methan, ein klimaschädliches Gas. Durch Züchtung können Kühe ein besseres Verdauungssystem bekommen und weniger Methan ausstoßen. Der CO₂-Fußabdruck wird kleiner.