

Schulmilch aus gentechnik- freier Milchviehfütterung

Marke	Molkerei	Ansprechpartner	Verkaufsgebiet	Wertung
Besser Bio	Bio-Lebensmittel GmbH	Bio-Lebensmittel GmbH Johann Furtmüller Molkereistraße 10 A – 4132 Lembach Tel.: +43-7286-7855-22 E-Mail: office@bio-molkerei.at	Deutschland, Österreich	Grün
Creck, Glasflasche	Ehrmann/Salter	CRECK Limited Hans-Joachim Ziemann Prenzlauer Straße 53 17034 Neubrandenburg Tel.: +49-30-53002-110 E-Mail: ziemann@creck.net	Deutschland	Grün
Hemme	Hemme Milch	Gunnar Hemme e.K. Milchtelefon Heideweg 4 16278 Angermünde Tel.: +49-33 31-25 25-25 E-Mail: gunnar@hemme-milch.de	Uckermark, Barnim, Nord-Berlin	Grün
Landliebe	FrieslandCampina	FrieslandCampina Deutschland Innendienst Geldernstr. 46 50739 Köln Tel.: +49-221-17 75-228 E-Mail: schulmilch@frieslandcampina.com	NRW, Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Hessen, Rheinland Pfalz	Grün
Upländer Bauernmilch	Upländer Bauernmolkerei	Upländer Bauernmolkerei GmbH Bettina Peters Korbacher Straße 6 34508 Willingen – Usseln Tel.: +49-5632-9486-28 E-Mail: b.peters@bauernmolkerei.de	NRW, Hessen	Grün
Ravensberger	Humana Milchunion	Humana Milchindustrie GmbH Inga Schaumann Münsterstraße 31 48351 Everswinkel Tel.: +49-2582-77-373 E-Mail: inga.schaumann@humana.de	NRW, Niedersachsen, Thüringen, Sachsen, Bremen, Hamburg, Hessen	Gelb Umstellung im Laufe von 2010
Rottaler Milchquell	Berglandmilch	Berglandmilch reg.Gen.m.b.H. Alexander Baier Schubertstr. 30 A-4600 Wels Tel.: +49-8532-96050 E-Mail: alexander.baier@berglandmilch.at	Bayern	Gelb Umstellung bis 01.05.2010

Grün: Für diese Produkte wird eine Fütterung ohne Gen-Pflanzen zugesichert

Gelb: Für diese Marken kann noch keine gentechnikfreie Fütterung zugesichert werden. Der Hersteller plant dies jedoch für 2010

Greenpeace e.V. Pressestelle T 040.3 06 18 - 340, F 040.3 06 18 - 130, presse@greenpeace.de, www.greenpeace.de

Anschrift: Greenpeace e.V., Große Elbstraße 39, 22767 Hamburg

Politische Vertretung Berlin: Marienstraße 19-20, 10117 Berlin, T 030.30 88 99 - 0, F 030.30 88 99 - 30

GREENPEACE