

Produkt-Name:	BIO-SIL®
Hersteller/Vertrieb:	Dr. Pieper Technologie- u. Produktentwicklung GmbH 16818 Wuthenow, Dorfstr. 34 Tel.: 03391/68480 Fax: 03391/684810
Wirksame Inhaltsstoffe <i>(chemische Zusammensetzung bzw. Angabe der Mikroorganismen im Produkt (Gattung, Art), Gesamt-KBE/g des Präparates)</i>	Aus der Natur isolierte Hochleistungsstämme von Milchsäurebakterien <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866 u. DSM 8862 3,0 x 10 ¹¹ KBE/g, Trägerstoff: Lactose
Ausbringungsform: <i>Flüssig/Granulat/Pulver</i>	Flüssig, nach Auflösung sofort verwendbar
Dosierung <i>(Angaben in kg oder Liter je t Siliergut) bzw. Impfdichte in KBE/g Siliergut, Ausbringungsvolumen (ml/t Siliergut)</i>	je Tonne Siliergut : Bei Grassilage, Maissilage, Leguminosensilage, GPS, CCM, LKS, Feuchtmals : 1 g in 0,1 – 2 Liter ungechlortem Wasser lösen (entspricht einer Impfdichte von 300.000 KBE/g Siliergut)
Informationen zu biologischen Produkten: <i>Anteil der Stämme in Mischpräparaten (in KBE/g des Produktes); ggf. weitere Infos, z. B. Zulassung für Bio-Betriebe</i>	GMO-freies biologisches Produkt auf der Basis von aus der Natur selektierten Milchsäurebakterien. Im ökologischen Landbau verwendbar gemäß Verordnung (EG) Nr. 834/207. Schon immer höchste Wirksamkeit und Erfolg durch Nutzung aller vergärbaren Kohlenhydrate. Verbessert den Gärverlauf, den Futterwert und die Verdaulichkeit und erhöht die Milchleistung. Reduziert die Nährstoffverluste. Bei schwer silierbarem Material sehr gut mit Amasil NA (3 – 6 kg) und Melasse (10-50 l/t Siliergut) kombinierbar. Zur Verbesserung der aeroben Stabilität mit Sila-fresh kombinierbar. Haltbarkeit des Produktes: Im Kühlschrank 2 Jahre, bei –18°C 4 Jahre.
Wird das beschriebene Produkt wirkungs- und inhaltsstoffgleich auch von anderen Firmen vertrieben oder angeboten?	Nein
Preis (ohne MwSt.) <i>(Angaben €/t Siliergut)</i>	Listenpreis: 0,69 €/ t Siliergut minus Mengenrabatt
Verpackungseinheit: <i>(ausreichend für ha)</i>	1 Beutel zu 100 g für 100 t Siliergut
Dosiergerät, Firma:	Bakteriendosierer für Feldhäcksler, Ladewagen, Ballenpressen und Schwader der Firma Dr. Pieper TuP GmbH, sowie alle anderen bewährten Flüssigdosierer
Ist der Silierzusatzstoff zugelassen nach der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 über Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung?	zugelassen bei der EFSA am 03.02.2012 unter 1k20812
Zusätzliche Angaben zum Produkt:	Pulver in Wasser lösen – Flüssigdosierung. Bei gechlortem Wasser Chlor-ex der Firma Dr. Pieper verwenden.

Gruppenbezeichnung/Kategorie	1a	1b	1c	2	3	4a	4b	4c*)	5
DLG-Gütezeichen		X	X				X	X*)	

*) Milch- oder Mastleistung (bitte entsprechend vermerken).
Bitte Kategorie(n) für DLG-Gütezeichen ankreuzen.

X*) Milchleistung