

Laktosefreie Produkte

Auch in Österreich erhältlich

Eine Laktoseintoleranz macht sich in den häufigsten Fällen durch Symptome wie Übelkeit, Erbrechen, Koliken, Durchfall und Blähungen bemerkbar. Ca. 20 % der Österreicher leiden an dieser Krankheit.

Von OMIRA wurde eine spezielle Technologie entwickelt, mit der Laktose gezielt gespalten wird.

Bei der normal erhältlichen Frisch- oder H-Milch beträgt der Laktosegehalt zwischen 4,8 und 5,0 g pro 100 g.

OMIRA kann eine laktosefreie haltbare Milch produzieren, die nur 0,1 g Laktose pro 100 g Milch enthält - und damit nur ein Fünfzigstel der üblichen Laktose-Menge!

Durch diese Spaltung, die bei gesunden Menschen normalerweise im Dünndarm stattfindet, enthält die MinusL-Milch jetzt kaum mehr Laktose, sondern überwiegend die beiden Einfachzucker Glukose und Galaktose, deren Süßkraft über dem der Laktose liegt.

Alle wichtigen Bestandteile wie Eiweiß und Calcium sind in der MinusL Milch sowie auch in den anderen laktosefreien MinusL-Produkten von OMIRA in vollem Maße enthalten.

Damit können sich künftig auch die von Calcium-Mangelerscheinungen besonders gefährdeten Laktoseintoleranz-Patienten gesund, ohne Reue und ohne irgendwelchen gesundheitlichen Problemen mit Genuss ernähren.

OMIRA entwickelte eine Herstellungsweise, die nun auch die Produktion von laktosefreier Schlagsahne, Schokomilch und laktosefreier probiotischer Joghurt ermöglicht.

Während die MinusL laktosefreie H-Milch in der 1-Liter-Packung vertrieben wird, gibt es die Schokomilch entweder in der 1-Liter-Packung oder in der 250-ml-Packung. Die Schokomilch enthält 50 % weniger Zuckersatz als herkömmliche Schokomilch.

MinusL laktosefreie Schlagsahne hat einen Fettgehalt von 30 % und ist in der 200-ml-Packung erhältlich. MinusL Schokomilch und Sahne sind seit November 2002 im Handel erhältlich.

Das neueste Produkt ist MinusL laktosefreier probiotischer Joghurt. Mit einem Fettanteil von 3,8 % steht dieser Betroffenen seit Januar 2003 zur Verfügung.

www.omira.de/minusl

www.omira.de

www.minusl.de