


乳製品


ヨーグルト


商品名	
商品画像	商品CD
	保管温度帯
	お届け単位
	荷姿
	賞味期限
特徴	


明治ブルガリアヨーグルト LB81プレーン	
	1011620
	冷蔵
	400g
	400g × 12
	製造日を含む17日
本場ブルガリアのLB81乳酸菌と良質な乳原料のみでつくられ、整腸作用により特定保健用食品に許可されている、日本で最も伝統のある正統で健康的な「明治ブルガリアヨーグルトLB81プレーン」です。	


明治ブルガリアヨーグルトLB81 そのままおいしい脂肪0プレーン	
	1011630
	冷蔵
	400g
	400g × 12
	製造日を含む17日
脂肪やカロリーの摂りすぎを気にせず食べられる脂肪分0のプレーンヨーグルトです。脂肪分0でありながら、ヨーグルト本来の爽やかでまろやかな風味となめらかな食感を実現しました。	


明治ブルガリアヨーグルト シェフクリエ	
	1014180
	冷蔵
	400g
	400g × 12
	製造日を含む17日
濃密なコクと爽やかな酸味のヨーグルトです。しっかりとした硬さと優れた保水性で、離水が少ないのが特長です。濃密感・クリーミー感が高いので、料理やスイーツに適しています。	


		

明治ブルガリアヨーグルト しゃきしゃきアロエ	
	1408482
	冷蔵
	75g × 4
	(75g × 4) × 6
	製造日を含む25日
本場ブルガリア由来の乳酸菌を使用した、まろやかでコクのあるヨーグルトのおいしさとフルーツのおいしさを併せ持ったヨーグルトです。風味・食感の良いアロエ葉肉を使用しました。	

明治ブルガリアヨーグルト 芳醇いちご	
	1720462
	冷蔵
	75g × 4
	(75g × 4) × 6
	製造日を含む25日
本場ブルガリア由来の乳酸菌を使用した、まろやかでコクのあるヨーグルトのおいしさとフルーツのおいしさを併せ持ったヨーグルトです。風味・食感のいいいちご果肉をブレンドしました。	


明治ブルガリアヨーグルト ブルーベリー&4種ベリー	
	1722842
	冷蔵
	75g × 4
	(75g × 4) × 6
	製造日を含む25日
本場ブルガリア由来の乳酸菌を使用したまろやかでコクのあるヨーグルトにブルーベリーと4種のベリー(ラズベリー、アロニア、いちご、ブラックベリー)を加えたヨーグルトです。	

明治ブルガリアヨーグルト 脂肪0あじわい莓	
	1017180
	冷蔵
	180g
	180g × 12
	製造日を含む17日
フルーツのおいしさを引き立てるさっぱりとした風味のヨーグルトに莓を加えた、たっぷり180g容量に仕立てた脂肪0タイプのヨーグルトです。	

明治ブルガリアヨーグルト 脂肪0 ブルーベリー&3種のベリー	
	1011750
	冷蔵
	180g
	180g × 12
	製造日を含む17日
フルーツのおいしさを引き立てるさっぱりとした風味のヨーグルトに、相性の良いブルーベリー、カシスを加えた、たっぷり180g容量に仕立てた脂肪0タイプのヨーグルトです。	

明治ブルガリアヨーグルト LB81低糖	
	1011920
	冷蔵
	180g
	180g × 24
	製造日を含む17日
LB81乳酸菌ならではの爽やかな酸味とコクを味わえる、低糖タイプです。(「明治北海道十勝ヨーグルト(85g × 4)」比 34%カット)。	

明治ブルガリアのむヨーグルトLB81プレーン	
	1118950
	冷蔵
	900g
	900g × 12
	製造日を含む17日
ヨーグルトの爽やかさはそのままに、甘さ控えめですっきりとした味わいの特定保健用食品です。LB81乳酸菌が腸に働き、おなかの調子を整えます。開閉し易く、注ぎ易く、衛生的なキャップ付きです。	

明治プロビオヨーグルト LG21	
	1722744
	冷蔵
	112g
	112g × 24
	製造日を含む17日
LG21乳酸菌を配合した甘さ控えめのヨーグルトです。「プロビオ」とは、プロバイオティクス ^{※1} 由来の造語です。 ※1…「健康に好影響を与える生きた微生物や生きた微生物を含む食品、菌成分」とされています。	

LG21ドリンク 112ml	
	1722040
	冷蔵
	112ml
	112ml × 12 × 2
	製造日を含む17日
小型ボトル入りなので、時間のない時でも手早く飲め、日常で無理なく手軽に召しあがりの方にお勧めです。酸味を抑え、まろやかでスッキリと仕上げました。	

