

# Bewertungsgrundlage des Ratgebers „Milch für Kinder“

Im Ratgeber „Milch für Kinder“ wurde eine differenzierte Bewertung der einzelnen Marken hinsichtlich der Bemühungen, Milchmahl und Schulmilch ohne Gentechnik im Tierfutter herzustellen, vorgenommen. Diese Liste enthält alle Daten der Befragung und der Bewertung der Ergebnisse. Alle darüber hinaus gehenden Informationen und die inhaltliche Einordnung entnehmen Sie bitte dem Ratgeber.

In der Befragung zu Milchmahl wurde zwischen den Kategorien Anfangsmilch, Folgemilch, Kindermilch und Milchbrei unterschieden. Innerhalb dieser Kategorien wurde zwischen biologisch (bio), hypoallergen (HA) und den restlichen Produkten (Andere) unterschieden. Bei den Kategorien HA und Andere handelt es sich um konventionell hergestellte Produkte.

Folgende Fragen wurden den Unternehmen gestellt:

1. Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?
2. Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?
3. Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?
4. Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 kei-

nen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?

5. Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?

Wurde Frage 1 mit „ja“ beantwortet, wurde Frage 2 nicht gestellt, da bereits keine gentechnisch veränderten Pflanzen für die Milchviehfütterung eingesetzt werden.

Für die Bewertung der Marken wurden die einzelnen Fragen unterschiedlich gewichtet. Für die Fragen 1 und 3 wurden 0-4 Punkte vergeben, für die Fragen 2, 4 und 5, 0-1 Punkte. Die Gesamtzahl der Punkte aus den 5 Fragen ergibt die im Ratgeber angegebene Punktezahl. Daraus ergibt sich, dass ein Produkt mit maximal 10 Punkten bewertet werden kann.

# Anfangsmilch

Hersteller	dm	Hipp				Holle	Humana			Milupa			
Marke	Babylove	Hipp			Bebivita	Holle	Humana		Lasana	Aptamil		Milumil	
	Bio	Bio	HA	Andere	Andere	Bio	HA	Andere	Andere	HA	Andere	HA	Andere
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?			1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)		1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%	4 100%	4 100%	4 100%	1 <50% ≥10%	1 <50% ≥10%	1 <50% ≥10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
<b>Summe</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Hersteller	Nestlé						Ross- mann	Sunval	Töpfer	
Marke	Alete		Beba		Milasan		Baby- dream	Babysun	Lactana	
	HA	Andere	HA	Andere	HA	Andere	Bio	Bio	Bio	HA
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?	0 (Nein)				1 (Ja)					
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%	4 100%	3 ≥90%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)					
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)						
<b>Summe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

Legende: HA: Hypoallergene Nahrung; Bio: biologische Herstellung; HA und Andere: konventionelle Herstellung

## Folgemilch

Hersteller Marke	dm	Hipp				Holle	Humana			Milupa				
	Babylove	Hipp			Bebivita	Holle	Humana			Aptamil		Milumil		Milupa
	Bio	Bio	HA	Andere	Andere	Bio	HA	Andere	Andere	HA	Andere	HA	Andere	Bio
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	0 <10%	2 <90% ≥50%	2 <90% ≥50%	4 100%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?			1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)		1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%	4 100%	4 100%	4 100%	1 <50% ≥10%	1 <50% ≥10%	1 <50% ≥10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	1 (Ja)	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	1 (Ja)
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
<b>Summe</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

Hersteller Marke	Nestlé						Ross- mann Baby- dream	Sunval		Töpfer	
	Alete		Beba		Milasan		Bio- dream	Bio Bambini	Babysun	Lactana	
	HA	Andere	HA	Andere	HA	Andere	Bio	Bio	Bio	Bio	HA
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?	0 (Nein)					1 (Ja)					
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	3 ≥90%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)					
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)						
<b>Summe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

Legende: **HA**: Hypoallergene Nahrung; **Bio**: biologische Herstellung; **HA** und **Andere**: konventionelle Herstellung

## Kindermilch

Hersteller	dm	Hipp			Holle	Humana	Milupa				Nestlé		Sunval
Marke	Babylove	Hipp		Bevivita	Holle	Humana	Aptamil	Milumil	Milupino	Milupa	Alete	Beba	Bio Bambini
	Bio	Bio	Andere	Andere	Bio	Andere	Andere	Andere	Andere	Bio	Andere	Andere	Bio
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%	2 <90% ≥50%	4 100%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	4 100%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?			1 (Ja)	1 (Ja)		1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)		0 (Nein)	0 (Nein)	
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	1 <50% ≥10%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	4 100%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	1 (Ja)
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
<b>Summe</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

## Milchbrei

Hersteller	Alnatura	dm	Hipp			Holle	Humana		Milupa		Nestlé		Ross-mann	Töpfer
Marke		Babylove	Hipp		Bevivita	Holle	Humana	Lasana	Aptamil	Milupa	Alete	Milasan	Baby-dream	Lactana
	Bio	Bio	Bio	Andere	Andere	Bio	Andere	Andere	Andere	Bio	Andere	Andere	Bio	Bio
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	4 100%	0 <10%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?				1 (Ja)	1 (Ja)		1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)		0 (Nein)	0 (Nein)		
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	4 100%	2 <90% ≥50%	2 <90% ≥50%	0 <10%	4 100%	0 <10%	0 <10%	4 100%	4 100%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)	0 (Nein)	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	1 (Ja)	1 (Ja)
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	1 (Ja)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)					
<b>Summe</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Legende: HA: Hypoallergene Nahrung; Bio: biologische Herstellung; HA und Andere: konventionelle Herstellung

## Schulmilch

Hersteller	Bio-Lebensmittel	Friesland Campina	Saliter/Ehrmann	MUH	Immergut	Vogtlandmilch		Hemme	Omira	Humana	Berglandmilch	Upländer Bauernmolkerei					
Marke	Besser Bio	Landliebe	Creck, Glasflasche	Creck, Weichpackung	Drink Fit	Energie	Joe Clever		Neuburger	Ravensberger	Rottaler Milchquell	Upländer Bauernmilch					
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	4 100%	Fragebogen nicht beantwortet	Fragebogen nicht beantwortet	Fragebogen nicht beantwortet		4 100%	Fragebogen nicht beantwortet	0 <10%	0 <10%	4 100%					
Streben Sie an in Zukunft eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen für die eingesetzten Trockenmilchprodukte zusichern zu können?														1 (Ja)	1 (Ja)		
Für wieviel Prozent der eingesetzten Trockenmilchprodukte kann bis Ende 2010 eine Milchviehfütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen zugesichert werden?	4 100%	4 100%	4 100%										4 100%		4 100%	4 100%	4 100%
Wurden oder werden die Milchlieferanten, die die Rohstoffe für die Trockenmilchprodukte herstellen verpflichtet in 2010 keinen gentechnisch veränderten Mais in Deutschland anzubauen, der für die Milchviehfütterung bestimmt ist?	1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)										1 (Ja)		1 (Ja)	1 (Ja)	1 (Ja)
Werden die Produkte mit der „Ohne Gentechnik“ Kennzeichnung versehen?	0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)										0 (Nein)		0 (Nein)	0 (Nein)	0 (Nein)
<b>Summe</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>					