

Quiz zur Milch aus Niedersachsen – Welche Inhaltsstoffe hat sie? Woher kommt sie? Was verrät ihre Verpackung?

1. Der Mensch benötigt den in der Milch enthaltenen Mineralstoff Kalzium wofür vornehmlich?

- für die Blutbildung
- für starke Knochen und Zähne
- für ein leistungsfähiges Augenlicht

2. Welche der drei hier benannten wertvollen Inhaltstoffe gibt es in der Milch?

- Milchsatz, Milchfett und Milcheiweiß
- Milchzucker, Milchöl und Milcheiweiß
- Milchzucker, Milchfett und Milcheiweiß

3. Wie leben die meisten Kühe in Niedersachsen?

- in großzügigen, luftigen und hellen Laufställen
- 60 Prozent haben Weidegang
- in offenen und hellen Anbindeställen

4. Worüber informiert das MHD?

- bis wann die typischen Eigenschaften garantiert sind
- gibt an, wann das Produkt wegzuwerfen ist
- wie das Produkt zu lagern ist

5. Warum wird Trinkmilch vor dem Verkauf homogenisiert?

- damit sie nicht aufrahmt und vollmundig schmeckt
- damit sie nicht ihre Mineralstoffe verliert und gesund bleibt
- damit sie lange haltbar ist und ihren natürlichen Geschmack behält

LÖSUNGEN sind mit einem „X“ markiert:

1. Der Mensch benötigt den in der Milch enthaltenen Mineralstoff Kalzium wofür vornehmlich?

- für die Blutbildung
- X für starke Knochen und Zähne
- für ein leistungsfähiges Augenlicht

2. Welche der drei hier benannten wertvollen Inhaltstoffe gibt es in der Milch?

- Milchsatz, Milchfett und Milcheiweiß
- Milchzucker, Milchöl und Milcheiweiß
- X Milchzucker, Milchfett und Milcheiweiß

3. Wie leben die meisten Kühe in Niedersachsen?

- X in großzügigen, luftigen und hellen Laufställen
- X 60 Prozent haben Weidegang
- in offenen und hellen Anbindeställen

4. Worüber informiert das MHD?

- X bis wann die typischen Eigenschaften garantiert sind
- gibt an, wann das Produkt wegzuwerfen ist
- wie das Produkt zu lagern ist

5. Warum wird Trinkmilch vor dem Verkauf homogenisiert?

- X damit sie nicht aufrahmt und vollmundig schmeckt
- damit sie nicht ihre Mineralstoffe verliert und gesund bleibt
- damit sie lange haltbar ist und ihren natürlichen Geschmack behält