### alimentarium academy

- 4. Das Verdauungssystem
- 4.2 Die Verdauungsschritte

#### 4.2.9

### Die Darmflora

#### **BAKTERIEN**

Wir assoziieren Bakterien normalerweise mit Infektionskrankheiten. In Wahrheit verursachen nur wenige bekannte Bakterien Krankheiten. Die meisten Bakterien sind sogar sehr nützlich.

Der Verdauungstrakt enthält hunderte Milliarden von Bakterien. Zur Veranschaulichung: Bakterien machen bis zu 1 kg des Körpergewichts aus. Diese Bakterien bilden die sogenannte Darmflora. Diese Flora spielt bei der Verdauung eine wichtige Rolle. Sie zerlegt einige Nährstoffe, die der Körper nicht verdauen kann. Zum Beispiel Ballaststoffe.

Die Bakteriendichte nimmt vom Magen bis zum Dickdarm allmählich zu. Ein Gramm Fäkalien enthält bis zu 1 Billionen Bakterien. Es gibt also ungefähr 10 Mal mehr Bakterien im Verdauungstrakt als Zellen im Körper!

Die Darmflora besteht aus einem einzigartigen Ökosystem, das hunderte unterschiedlicher Arten enthält. Neben der wichtigen Funktion bei der Verdauung unterstützt die Darmflora auch unsere Gesundheit und beugt der Entstehung mancher Krankheiten vor.

#### DARMFLORA IN DIGESTIX



In DIGESTIX ist die Darmflora der einzige Verdauungsteil, der eine Auswirkung auf die Ballaststoffe hat.

# alimentarium academy

# 4.2.9 Die Darmflora

Die meisten Bakterien rufen	Ballaststoffe werden verdaut.
Infektionskrankheiten hervor.	O Richtig
O Richtig	O Falsch
O Falsch	Wo befinden sich die meisten
Bakterien sind nutzlos.	Bakterien?
O Richtig	O Im Darm
O Falsch	O Im Magen O In der Speiseröhre
Wie nennt man die Bakterien des Verdauungssystems?	Es gibt mehrere hundert Bakterienarten in der Darmflora.
O Darmfauna O Darmfarn O Darmflora	O Richtig O Falsch
Was bewirkt die Darmflora bei manchen Nährstoffen?	Wie viele Bakterien besitzt der Körper im Vergleich zu Zellen?
O Fermentation O Feuchtigkeitsversorgung O Absorption	O Genauso viele O 10 Mal mehr O 100 Mal mehr

### alimentarium academy

#### **Antworten**

### Die meisten Bakterien rufen Infektionskrankheiten hervor.

#### **O Richtig**

Falsch! Das ist nicht korrekt.

● Falsch

Bravo! Die meisten Bakterien sind glücklicherweise ungefährlich.

#### Bakterien sind nutzlos.

#### O Richtig

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

Falsch

Bravo! Bakterien fermentieren die Ballaststoffe im Dickdarm.

# Wie nennt man die Bakterien des Verdauungssystems?

O Darmfauna

Falsch! Doch kein schlechter Versuch.

O Darmfarn

Falsch! Du hast fast die richtige Antwort.

Darmflora

Bravo! Das stimmt.

### Was bewirkt die Darmflora bei manchen Nährstoffen?

Fermentation

Bravo! Das stimmt.

O Feuchtigkeitsversorgung

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

O Absorption

Falsch! Das ist nicht korrekt.

#### Ballaststoffe werden verdaut.

#### O Richtig

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

Falsch

Bravo! Ballaststoffe werden nicht verdaut, sondern fermentiert.

# Wo befinden sich die meisten Bakterien?

Im Darm

Bravo! Das stimmt.

O Im Magen

Falsch! Das ist nicht die richtige Antwort.

O In der Speiseröhre

Falsch! Anderswo gibt es noch mehr.

### Es gibt mehrere hundert Bakterienarten in der Darmflora.

Richtig

Bravo! Die Darmflora ist sehr vielfältig.

O Falsch

Falsch! Versuche es noch einmal!

# Wie viele Bakterien besitzt der Körper im Vergleich zu Zellen?

O Genauso viele

Falsch! Es sind mehr.

• 10 Mal mehr

Bravo! Das ist die richtige Antwort.

O 100 Mal mehr

Falsch! Weniger.