

Lait caillé 

# yogo



# nature



 <p><b>Vitamine A</b> Contribue au maintien d'une vision, d'une peau et d'un métabolisme du fer normaux et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire</p>	<p><b>Vitamine D</b> Contribue à l'utilisation de l'absorption du calcium et du phosphore et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal</p> 
<p><b>Vitamine B6</b> Contribue au métabolisme énergétique et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire</p> 	<p><b>Calcium</b> Soutient des os et des dents solides</p> 
<p><b>Vitamine B12</b> Contribue à la formation des globules rouges et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal</p> 	<p><b>Protéine</b> Soutient la croissance et renforce les muscles</p> 
<p><b>Zinc</b> Contribue à la synthèse des protéines, au fonctionnement cognitif, influence la croissance et le développement et le système immunitaire normal</p> 	

# fraise



#### **Vitamine A**

Contribue au maintien d'une vision, d'une peau et d'un métabolisme du fer normaux et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### **Vitamine B6**

Contribue au métabolisme énergétique et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### **Vitamine B12**

Contribue à la formation des globules rouges et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal



#### **Zinc**

Contribue à la synthèse des protéines, au fonctionnement cognitif, influence la croissance et le développement et le système immunitaire normal

#### **Vitamine D**

Contribue à l'utilisation de l'absorption du calcium et du phosphore et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal



#### **Calcium**

Soutient des os et des dents solides



#### **Protéine**

Soutient la croissance et renforce les muscles



# ananas



#### **Vitamine A**

Contribue au maintien d'une vision, d'une peau et d'un métabolisme du fer normaux et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### **Vitamine B6**

Contribue au métabolisme énergétique et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### **Vitamine B12**

Contribue à la formation des globules rouges et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal



#### **Vitamine D**

Contribue à l'utilisation de l'absorption du calcium et du phosphore et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal

#### **Calcium**

Soutient des os et des dents solides

#### **Protéine**

Soutient la croissance et renforce les muscles



#### **Zinc**

Contribue à la synthèse des protéines, au fonctionnement cognitif, influence la croissance et le développement et le système immunitaire normal



# banane



 <b>Vitamine A</b> Contribue au maintien d'une vision, d'une peau et d'un métabolisme du fer normaux et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire	 <b>Vitamine D</b> Contribue à l'utilisation de l'absorption du calcium et du phosphore et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal
 <b>Vitamine B6</b> Contribue au métabolisme énergétique et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire	 <b>Calcium</b> Soutient des os et des dents solides
 <b>Vitamine B12</b> Contribue à la formation des globules rouges et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal	 <b>Protéine</b> Soutient la croissance et renforce les muscles
 <b>Zinc</b> Contribue à la synthèse des protéines, au fonctionnement cognitif, influence la croissance et le développement et le système immunitaire normal	

# Pinacolada



#### Vitamine A

Contribue au maintien d'une vision, d'une peau et d'un métabolisme du fer normaux et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### Vitamine B6

Contribue au métabolisme énergétique et soutient le fonctionnement normal du système immunitaire



#### Vitamine B12

Contribue à la formation des globules rouges et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal



#### Zinc

Contribue à la synthèse des protéines, au fonctionnement cognitif, influence la croissance et le développement et le système immunitaire normal

#### Vitamine D

Contribue à l'utilisation de l'absorption du calcium et du phosphore et soutient le fonctionnement du système immunitaire normal



#### Calcium

Soutient des os et des dents solides



#### Protéine

Soutient la croissance et renforce les muscles



**Profitez,  
de ce délicieux**

