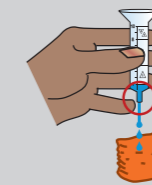


Aliment ayant initialement une texture solide et ferme, et qui change de texture lorsqu'il est humidifié ou réchauffé. Capacité de mastication minimale requise.

### INSTRUCTIONS DE TEST POUR LES ALIMENTS DE TEXTURES CHANGEANTES

1. Versez 1mL d'eau sur un morceau de la taille de 1,5 x 1,5 cm et attendez une minute.

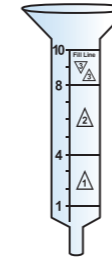


2. Ensuite, effectuez le test de pression de la fourchette IDDSI.

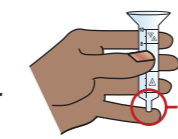
L'ongle du pouce devient blanc



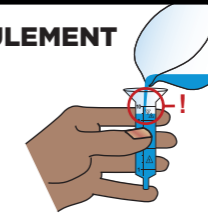
### INSTRUCTIONS DU TEST D'ÉCOULEMENT



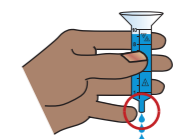
Utilisez l'entonnoir IDDSI



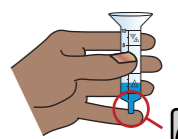
1. Bouchez l'embout avec le doigt



2. Ajoutez jusqu'à la ligne supérieure (10mL)



3. Retirez votre doigt de l'embout et démarrez la minuterie



4. Arrêtez après 10 secondes

### INFORMATIONS SUR LES MÉTHODES DE MESURE

### MÉTHODES DE MESURE

## ALIMENTS

7



#### NIVEAU 7 - NORMAL

RG7

Pas d'information spécifique

Aliments normaux, de tous les jours, de textures variées, adaptées à l'âge et au stade de développement. Capacité à croquer des aliments durs ou tendres, et à les mastiquer.

EC7



#### NIVEAU 7 - FACILE À MASTIQUER

EC7

Aliments normaux, de tous les jours, de texture tendre uniquement, adaptée à l'âge et au stade de développement. Capacité à croquer des aliments tendres et à les mastiquer.

Aliments normaux, de tous les jours, de texture tendre uniquement, adaptée à l'âge et au stade de développement. Capacité à croquer des aliments tendres et à les mastiquer.

6



#### NIVEAU 6 - PETITS MORCEAUX TENDRES

SB6

Morceaux de taille maximum 1,5 x 1,5cm pour les adultes et 8mm x 8mm pour les bébés et enfants. Presser le morceau avec le dos de la fourchette : il doit s'écraser complètement, sans reprendre sa forme.

Petits morceaux tendres et complètement lubrifiés, sans liquide qui s'égoutte ou se sépare du solide. Capacité à mastiquer requise.

5



#### NIVEAU 5 - HACHÉ LUBRIFIÉ

MM5

Particules de taille maximum 4mm pour les adultes et 2mm pour les bébés et enfants. Conserve sa forme dans la cuillère. Tombe facilement de la cuillère inclinée ou légèrement secouée. Ne doit pas être ferme ni collant.

Particules, très tendres et lubrifiées. Capacité de mastication minimale requise.

4



#### NIVEAU 4 - PURÉE LISSE

PU4

Tient en un bloc sur la fourchette. Ne s'écoule pas en continu entre les dents de la fourchette. Conserve sa forme dans la cuillère. Tombe facilement de la cuillère inclinée ou légèrement secouée. Ne doit pas être ferme ni collant.

Lisse, sans grumeau, non collant, aucune capacité de mastication requise. Peut être consommé à la cuillère.

#### NIVEAU 4 - TRÈS ÉPAIS

4



Tient en un bloc sur la fourchette. Ne s'écoule pas en continu entre les dents de la fourchette. Conserve sa forme dans la cuillère. Tombe facilement de la cuillère inclinée ou légèrement secouée. Ne doit pas être ferme ni collant.

3



#### NIVEAU 3 - PURÉE FLUIDE

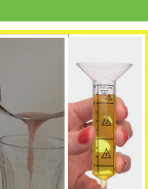
LQ3

Il reste plus de 8mL dans la seringue après 10 secondes d'écoulement. S'écoule lentement par à-coups entre les dents d'une fourchette.

Peut être consommé à la cuillère ou au verre. Ne peut être consommé à la fourchette car il s'écoule lentement entre ses dents. Nécessite un effort pour être bu à la paille.

#### NIVEAU 3 - MODÉRÉMENT ÉPAIS

3



Il reste plus de 8mL dans la seringue après 10 secondes d'écoulement. S'écoule lentement par à-coups entre les dents d'une fourchette..

### INSTRUCTIONS DE TEST POUR LES ALIMENTS

4

#### PURÉE LISSE



4

#### TRÈS ÉPAIS

5

#### HACHÉ LUBRIFIÉ

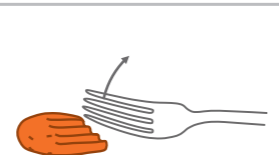
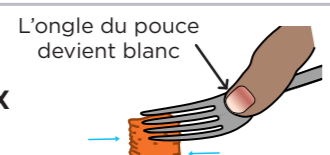


Adulte 4 mm  
Enfant 2 mm



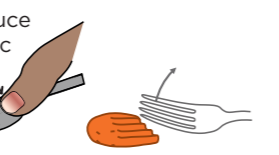
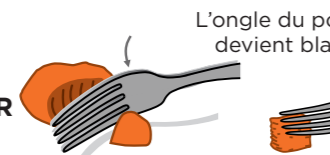
6

#### PETITS MORCEAUX TENDRES



EC7

#### FACILE À MASTIQUER



## BOISSONS

Peut être bu au verre mais nécessite un effort pour être bu avec une paille standard/tétine.

Plus épais que de l'eau. Peut s'écouler à travers une paille standard/tétine.

S'écoule comme de l'eau. S'écoule facilement à travers tous les types de paille/tétine.

#### NIVEAU 2 - LÉGÈREMENT ÉPAIS

2



Il reste 4 à 8mL dans la seringue après 10 secondes d'écoulement.

#### NIVEAU 1 - TRÈS LÉGÈREMENT ÉPAIS

1



Il reste 1 à 4mL dans la seringue après 10 secondes d'écoulement.

#### NIVEAU 0 - LIQUIDE

0



Il reste moins de 1mL dans la seringue après 10 secondes d'écoulement.