



PROGRAMME DIÉTÉTIQUE

Pour le petit-déjeuner (ou la collation de l'après midi si pas de petit déjeuner)

Café ou thé ou chocolat au lait sans sucres

40 à 60 g de Pain complet ou 3 à 5 pains suédois/ biscottes complètes ou 2 tranches de pain de mie complet (et/ou sans sucres ajoutés) + 1 noix de beurre et/ou confiture ou pâte à tartiner ou 40/45 g de céréales

2 oeufs

et/ou 1 fruit

et/ou 1 produit laitier

Déjeuner :

1 part de viande, poisson ou 2 œufs (ou des légumes secs ou du soja pour un repas végétarien)

1 part de Féculents (150 à 200 g cuits) ou du 60 à 80 g de pain ou 2 tranches de pain de mie et vous pouvez rajouter des légumes : 1 crudité et/ou 1 cuitité (huile de colza/noix, graine de lin)

1 cas d'huile pour 1 personne

1 fruit

1 produit laitier ou 30 à 40 g de fromage

Collation si vous avez faim

1 fruit ou 1 compote sans sucres ajoutés

1 produit laitier

et/ou 10 à 15 amandes (par jour)

Diner :

1 part de viande, poisson ou 2 œufs (ou des légumes secs ou du soja pour un repas végétarien)

1 part de Féculents (150 à 200 g cuits) ou du 60 à 80 g de pain

et vous pouvez rajouter des légumes : 1 crudité et/ou 1 cuitité (huile de colza/noix, graine de lin)

1 cas d'huile pour 1 personne

1 fruit

1 produit laitier ou 30 à 40 g de fromage

Vos objectifs :

- avoir des légumes et des féculents à chaque repas

Les équivalences

100g viande/poisson (1 part) =

2 tranches de jambon de dinde

100g de poisson (filet)

2 œufs
10 huîtres
500g de moules

1 cuillère à soupe d'huile =
1 noix de beurre
1 noix de margarine
1 càs crème fraîche 30%
2 noix de beurre 41%
2 càs crème fraîche 15%
10 olives vertes ou 5 olives noires
25g chips
¼ avocat
1 càc de mayonnaise

1/4 baguette de pain (60g) =
4 biscottes
2 tranches de pain de mie normal
1 petit pain
5 càs céréales petit-déjeuner ou deux petites poignées
6 càs féculents cuits (riz, blé et dérivés : pâtes, pain, semoule, boulgour,...)
8 càs légumes secs : flageolets, haricots rouges/blancs, lentilles etc)
4 pommes de terre (taille d'un œuf)
4 càs purée