



Pack Ration Alimentaire 24H

1 personne



Description

Conçu pour fournir une solution immédiate dans les situations d'urgence ou lorsque l'approvisionnement alimentaire est complexe. Cette ration comprend tous les éléments nécessaires pour répondre aux besoins énergétiques d'une journée, ainsi que des compléments de consommation. Cette ration alimentaire répond aux besoins en nutriments établis par l'OTAN pour les rations opérationnelles individuelles à usage militaire.

Information logistique

Dimensions de la boîte	59 x 39 x 28 cm
Poids net unité	1,7 kg
Unité / boîte	10 uds.
Poids net de la boîte	17 kg
Boîtes / palette	20 uds.
Dimensions de la palette	120 x 80 x 155 cm
Poids net de la palette	355 kg

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.

Présentation

RATION : Sac en plastique contenant tous les articles.
Caractéristiques : Sac en polyéthylène, recyclable 100% et adapté à un usage alimentaire.
Dimensions (mm) : 260 x 450 jauge 500.

EMBALLAGE: Boîte en carton prismatique.
Caractéristiques: Type 0201 du code international des boîtes en carton (FEFCO - ASSCO).
Dimensions ext. (mm): 590 x 390 x 280.

Office

P. I. RIODEL - C/ Moli Nou s/n
 03110 - Mutxamel
 Alicante (Spain)

Mail Address

P.O. Box 142
 03110 - Mutxamel
 Alicante (Spain)

www.jomipsa.com

info@jomipsa.es
 T. (+34) 965 657 135
 F. (+34) 965 650 205

Jomipsa a mis en place des systèmes de gestion qui sont certifiés par Bureau Veritas en accord avec les exigences des normes suivantes :

ISO9001 – Systèmes de gestion de la qualité

ISO 14001 – Systèmes de gestion de l'environnement

FSSC 22000 – Systèmes de gestion de la sécurité alimentaire

Déclaration nutritionnelle

	Menu 1	Menu 2	Menu 3	Menu 4
ÉNERGIE	16959 kJ / 4039 kcal	16073 kJ / 3827 kcal	16266 kJ / 3871 kcal	15198 kJ / 3607 kcal
Matières grasses	162 g	134 g	135 g	109 g
dont acides gras saturés	45 g	41 g	38 g	33 g
Glucides	502 g	506 g	512 g	540 g
dont sucres	216 g	214 g	228 g	234 g
Fibres alimentaires	34 g	36 g	52 g	45 g
Protéines	119 g	124 g	128 g	89 g
Sel	15 g	15 g	15 g	16 g

Composition

MENU 1

PETIT DEJEUNER

1 x Café instantané	2 g
1 x Sucre	5 g
2 x Biscuits sucrés	55 g
1 x Confiture	25 g

DEJEUNER

1 x Boulettes de porc avec pâtes	350 g
1 x Crème de fruit	50 g

DINER

1 x Ragoût de bœuf crémeux	350 g
1 x Thon à l'huile	77 g
1 x Gâteau	85 g

MENU 3

PETIT DEJEUNER

1 x Café instantané	2 g
1 x Sucre	8 g
2 x Biscuits sucrés	55 g
1 x Confiture	25 g

DEJEUNER

1 x Poulet avec haricots et légumes	350 g
1 x Crème de fruit	50 g

DINER

1 x Ratatouille de poulet	350 g
1 x Thon à l'huile	77 g
1 x Gâteau	85 g

MENU 2

PETIT DEJEUNER

1 x Café instantané	2 g
1 x Sucre	8 g
2 x Biscuits sucrés	55 g
1 x Confiture	25 g

DEJEUNER

1 x Poulet bolognaise	350 g
1 x Crème de fruit	50 g

DINER

1 x Ragoût de bœuf aux légumes	350 g
1 x Thon à l'huile	77 g
1 x Gâteau	85 g

MENU 4

PETIT DEJEUNER

1 x Café instantané	2 g
1 x Sucre	8 g
2 x Biscuits sucrés	55 g
2 x Confiture	25 g

DEJEUNER

1 x Boulettes végétariennes avec pâtes	350 g
1 x Crème de fruit	50 g

DINER

1 x Cassolette de pois chiches	350 g
1 x Gâteau	85 g

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

1 x Barre énergétique	40 g
1 x Dattes	100 g
1 x Soupe de poireaux et de pommes de terre	20 g
1 x Cocktail de fruits secs	50 g
2 x Biscuits salés	65 g
1 x Chocolat	25 g
2 x Chewing-gum	2,2 g
1 x Boisson hyperprotéinée	20 g
1 x Barre de céréales	40 g
1 x Boisson isotonique	18 g
2 x Sel	1 g
2 x Poivre	0,2 g

COMPLÉMENTS NON ALIMENTAIRES

Mouchoirs en papier (10 u.)	1
Spork	1
Serviette rafraîchissante	2
Réchauffeur sans flamme	2
Sachet pour réchauffage d'eau	1
Comprimés d'épuration d'eau	4

Mode d'emploi

Sachets monodose/Plats cuisinés: suivre les instructions écrites sur les emballages.

Les autres composants peuvent être consommés directement sans préparation préalable.

Étiquetage et traçabilité

RATION: Lot aa/mm/jj

À consommer de préférence avant fin: mm/aaaa

(maximum 24 mois la durée de vie est marquée avec l'article avec la durée de vie la plus courte).

PALETTE: Contenu, destination, lot et date de péremption.

Révision

Révision	Date	Modification
3	09/22	Changement composition

Validé par

Département de développement de produits.