



Endurance Bar

De l'énergie durable



Barre énergétique pauvre en lipides

Au bon goût de fruits tropicaux

7% de fruit et 46 % d'avoine



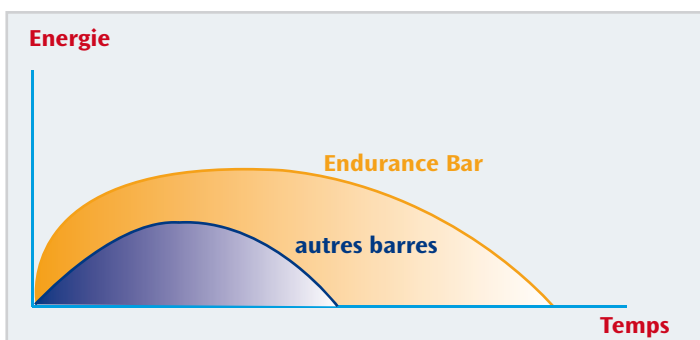
Cette petite barre délicieuse contient plus de 39 g d'avoine auxquels ont été ajoutés des fruits tropicaux (ananas et papaye) qui améliorent son goût et dont les enzymes facilitent le transit intestinal et la digestion.

Endurance Bar a été conçue pour contenir la quantité nécessaire de nutriments capables de fournir durablement de l'énergie. 66.5 % des calories totales contenues sont issus des hydrates de carbone, afin de parer aux coups de fatigue pendant les entraînements ou les compétitions.

Sa composition riche en céréales et en fruits fournit de l'énergie rapide et durable (voir le schéma).

Endurance Bar ne contient pas de chocolat, ce qui rend cette barre plus digeste et plus facile à transporter, sans risque qu'elle ne fonde. L'absence de chocolat lui permet d'être pauvre en lipides et 58 % des corps gras qui composent cette barre sont d'origine végétale, ce qui signifie qu'ils sont plus sains et meilleurs pour le système cardiovasculaire.

Pour toutes ces raisons, Endurance Bar est la barre idéale avant les efforts intenses et prolongés.



	Pour 100g	Par barre (85g)
Énergie	1646 KJ 391 Kcal	1399 KJ 332 Kcal
Protéines	6 g	5,1 g
Hydrates de carbone	65 g	55,3 g
dont sucres	37 g	31,5 g
Lipides	12 g	10,2 g
dont graisses saturées	5 g	4,3 g
Fibre	4,5 g	3,8 g
Sodium	0,1 g	< 0,1 g

MODE D'EMPLOI:

Prendre avant ou pendant l'exercice.

CONSEIL:

Grâce à sa composition équilibrée, elle est idéale pour le petit déjeuner ou en encas.

CONDITIONNEMENT: Barre de 85g

ARÔME: Fruit Tropical



ENERGY BOOST GEL

Energie + Récupération+ Évacuation des toxines

Formule avancée pour fournir de l'énergie pendant l'exercice

Conditionnement pratique

Force, Récupération et Évacuation des toxines

Supplément sous forme de gel riche en hydrates de carbone complexes et simples, en acides aminés, en minéraux et en vitamines, destiné à pourvoir assez d'énergie pendant l'entraînement. Il réduit les crampes musculaires grâce à un apport important de minéraux.

Conçu dans un emballage pratique et facile qui permet au sportif de l'emporter partout!



Une composition exceptionnelle:

- **Un complexe Carbo Optimum:** Une association d'hydrates de carbone simples et complexes qui favorisent l'assimilation et l'utilisation des sources d'énergie, fournissant ainsi de l'énergie à moyen et long terme.

- **Acides aminés branchés (BCAAs):** il s'agit d'acides aminés indispensables pour la croissance et la récupération musculaire. Ils combattent la sensation de fatigue provoquée par un déséquilibre pouvant exister entre la concentration de BCAAs et de tryptophane.

- **L-Arginine:** Acide aminé qui favorise l'évacuation des toxines générées par un effort intense.

- **Taurine:** acide aminé qui améliore le phénomène d'osmorégulation, essentiel dans les sports d'endurance. Il facilite l'assimilation des autres nutriments.

- **Les électrolytes (minéraux):** dans les sports d'endurance, il est fondamental de conserver un équilibre des minéraux dans le corps pour obtenir une réponse musculaire suffisante et efficace. Les minéraux les plus importants sont :

✓ **Potassium :** il favorise le transport du glucose vers la cellule musculaire.

✓ **Magnésium :** il est présent dans plus de 300 enzymes, intervient dans les influx nerveux, ainsi que dans la contraction musculaire et la production d'ATP (molécule énergétique).

✓ **Sodium et Chlorure :** ils sont essentiels dans la régulation de l'équilibre hydrique corporel.

- **Les vitamines B6 et B1:** elles sont importantes et interviennent respectivement dans le métabolisme protéidique et glucidique.

	Pour 100g	Par dose (42g)
Énergie	984,3 KJ 231,6 Kcal	413 KJ 97 Kcal
Protéines	0,9 g	0,4 g
Hydrates de carbone	57 g	24 g
dont sucres	15 G	6 g
Lipides	0 g	0 g
dont graisses saturées	0 g	0 g
Fibre	0 g	0 g
Sodium	0,15 g	0,06 g
L-Leucine	360 mg	151 mg
L-Valine	180 mg	76 mg
L-Isoleucine	180 mg	76 mg
L-Arginine	180 mg	76 mg
Taurine	119 mg	50 mg
Vitamine B6	2,4 mg (120%*)	1 mg (50%*)
Vitamine B1	1,7 mg (120%*)	0,7 mg (50%*)
Potassium	220 mg	92 mg
Magnésium	100 mg (33%*)	42 mg (14%*)
Chlorure	197 mg	83 mg

* % = Pourcentage des apports journaliers recommandés

MODE D'EMPLOI:

Prendre 15 minutes avant de se sentir trop fatigué, avant de «ne plus pouvoir repartir».

CONSEIL:

Pour les entraînements longs, prendre 2 h avant l'entraînement de manière à terminer progressivement la séance. Pour des efforts encore plus longs, comme un marathon, le prendre 2h30-3 h avant, ou en ravitaillement avec de l'eau. Une dose comprend 24 g de glucides.

CONDITIONNEMENT: Gel en dose 42g

ARÔME : Orange

www.victoryendurance.com



PUMP GEL

Énergie + transport d'oxygène et compléments nutritifs + antioxydant



Concentré énergétique pour atteindre une résistance maximale pendant l'effort
Gel riche en polyphénols avec une importante action vasodilatatrice et antioxydante

Récipient ergonomique

La meilleure formule ! Gel conçu pour une résistance maximale pendant l'effort lequel, par sa richesse en polyphénols, a prouvé le croisement de la production de **NOx** niveau cellulaire de forme naturelle. Grâce à lui, le sportif atteint une meilleure irrigation sanguine de la région musculaire employée durant l'entraînement, permettant de favoriser au maximum sa performance sportive.

En outre, **PUMP GEL** se présente dans un récipient conçu spécialement pour faciliter son transport et l'usage pendant l'entraînement sportif.



Composition :

-Un Complexe Carbo-NOx : Un mélange d'hydrates de carbone avec extraits de raisin et de pomme avec un effet énergétique, vasodilatateur et antioxydant :

- **Énergie:** concentré énergétique constitué par un mélange d'hydrates de carbone simples et composés lesquels permettent de profiter d'une énergie permanente.

- **Vasodilatateur :** l'extrait de raisin et de pomme a une action vasodilatatrice par le stimulus de la synthèse de NOx, permettant un meilleur transport d'oxygène et des compléments nutritifs pendant l'entraînement et/ou la compétition.

- **Antioxydant:** la composition de polyphénols présents dans l'extrait de fruits apporte un important pouvoir antioxydant, essentiel pour combattre la fabrication de radicaux libres qu'implique un entraînement sportif.

L-Arginine : Cet acide aminé permet éliminer les toxines générées par la pratique de l'exercice physique.

Taurine : Cet acide aminé améliore les processus osmotique du métabolisme. En outre, elle favorise l'assimilation du reste des compléments nutritifs.

	pour 100g	par prise (42 g)
Énergie	991 KJ 232 Kcal	418 KJ 97 Kcal
Protéines	0,3 g	0,1 g
Hydrates de carbone	58 g	24 g
dont sucres	15 g	6 g
Lipides	0 g	0 g
dont graisses saturées	0 g	0 g
Fibre	0 g	0 g
Sodium	< 0,1 g	< 0,1 g
L-Arginine	180 mg	76 mg
Taurine	120 mg	50 mg
Vitamine B6	2,4 mg (120%*)	1 mg (50%*)
Vitamine B1	1,7 mg (120%*)	0,7 mg (50%*)
Antioxydant extrait de fruits	476 mg	200 mg

* % = Pourcentage des apports journaliers recommandés

Pump Gel est une manière facile d'augmenter la résistance physique par son action vasodilatatrice en protégeant en même temps du stress oxydant dont s'expose le corps durant l'effort physique.

Pump Gel est un produit scientifiquement garanti et fiable. « Products containing grape and apple extracts stimulate the production of nitric oxide (NO) by vascular endothelium » and « The effects of Frutologic®, a formulation containing grape and apple extracts and its effect on the production of peroxinitrites in hamsters subjected to aerobic physical activity » by Bioserae Laboratories.

MODE D'EMPLOI: Prendre 15 minutes avant de se sentir trop fatigué, avant de «ne plus pouvoir repartir».

CONDITIONNEMENT: Gel monodose 42g

ARÔME: Fruits rouges



ALL DAY ENERGY

Vitamines + Minéraux + Antioxydants

12 vitamines, 9 minéraux et des antioxydants issus du thé vert

De l'énergie pour toute la journée

Améliore la résistance et fournit tous les besoins journaliers

All Day Energy a été conçu de manière à couvrir les besoins en vitamines et minéraux des sportifs. Chez les sportifs, la dépense d'antioxydants est plus importante lors des entraînements ou en compétition; c'est pourquoi All Day Energy contient une grande quantité d'antioxydants.

Les apports d'ALL DAY ENERGY:

Les vitamines et les minéraux sont des nutriments essentiels. Les sportifs ont besoin de suppléments qui soient riches en énergie (apport calorique), et dont les apports en vitamines et minéraux soient suffisants. La transpiration liée à un effort conséquent provoque une perte importante de minéraux; les efforts physiques mobilisent également considérablement le métabolisme, et donc nécessitent une importante réserve en vitamines. De plus, All Day Energy possède une fonction protectrice antioxydante, et ce grâce à la présence de vitamines A, C, E, et de minéraux tels que le sélénium et l'EGCG, issus du thé vert.

A quoi servent les antioxydants? Ils sont capitaux pour faire face aux dommages engendrés par les radicaux libres qui sont produits lors d'un exercice intense. Ces dégâts se manifestent sous forme de douleurs ou de sensations de gonflement du muscle; ils ralentissent la synthèse du glucogène et peuvent provoquer des dommages sur l'ADN ainsi qu'une baisse conséquente de la capacité aérobie, ce qui entraîne alors une diminution de la puissance musculaire.

- Les **Minéraux** ont une fonction régulatrice et sont présents dans la structure de nombreux tissus: on les trouve dans les os et les dents, dans les enzymes et les hormones qui agissent sur le métabolisme, et ils régulent les liquides corporels. Certains ont une fonction antioxydante.

- Les **Vitamines** sont capitales pour la santé, et une carence entraîne des maladies. Elles sont essentielles pour les sportifs dont la dépense énergétique dépend de leur présence. Certaines d'entre elles, comme les vitamines A, C, ou E, sont de puissants antioxydants.

C'est pourquoi All Day Energy vous assure au quotidien l'énergie nécessaire et prévient les carences liées au manque des nutriments essentiels, tout en vous aidant à conserver une alimentation adaptée à vos besoins et à vos efforts.

MODE D'EMPLOI:

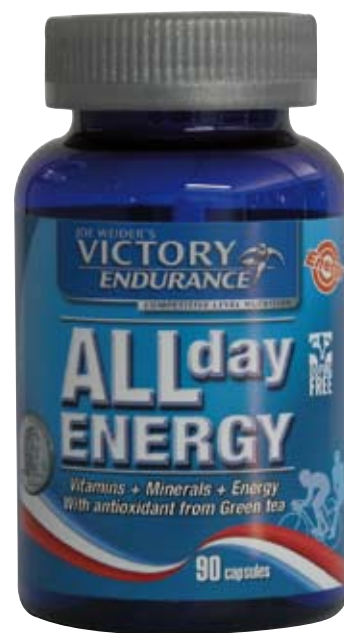
2 tablettes avant les repas.

CONSEIL:

Pour optimiser les apports et assurer une protection des tendons et des articulations, associez la prise de All Day Energy avec Flex free.

CONDITIONNEMENT: Boîte de 90 tablettes – 45 prises

	pour 100g	pour 2 tablettes		pour 100 g	pour 2 tablettes
Énergie	255 Kj/ 60 Kcal	3,6 Kj/ 0,85 Kcal	Lipides	< 1 g	0 g
Protéines	15 g	1 g	dont graisses saturées	0 g	0 g
Hydrates de carbone	< 1 g	0 g	Fibre	0 g	0 g
dont sucres	0 g	0 g	Sodium	0,1 g	0 g



	Pour 100g	Pour 2 tablettes
Vitamine A	56737 µg	800 µg (100%*)
Vitamine D	355 µg	5 µg (100%*)
Vitamine E	709 mg	10 mg (100%*)
Vitamine C	4255 mg	60 mg (100%*)
Tiamine	99 mg	1,4 mg (100%*)
Vitamine B2	113 mg	1,6 mg (100%*)
Niacine	1277 mg	18 mg (100%*)
Vitamine B6	142 mg	2 mg (100%*)
Acide Follique	14184 µg	200 µg (100%*)
Vitamine B12	71 µg	1 µg (100%*)
Biotine	11 mg	0,1 mg (100%*)
Acide Pantoténique	426 mg	6 mg (100%*)
Phosphore	7092 mg	100 mg (100%*)
Potassium	14184 mg	200 mg
Fer	993 mg	14 mg (100%*)
Magnésium	21276 mg	300 mg (100%*)
Sélénium	2482 µg	35 µg
Manganèse	58 mg	0,8 mg
Zinc	1064 mg	7,5 mg (100%*)
Iode	10638 µg	150 µg (100%*)
Cuivre	71 µg	1 µg
Extrait de thé vert	11348 mg	160 mg
EGCG (epigallotechnin gallate)	1773 mg	25 mg

* % = Pourcentage des Apports Journaliers Recommandés.



RACE START

Optimise ton rendement physique avec Race Start

Carnitine et caféine pour potentialiser ton rendement physique

Puissance énergétique et antioxydant

Retarde la sensation de fatigue

Race Start est le complément parfait pour atteindre un maximum d'efficacité dans tes entraînements et compétitions sportives. Spécialement conçu pour potentialiser le rendement des sportifs pendant les intenses séances d'entraînement, Race Start est unique par sa combinaison de L-Carnitine, caféine et extrait de thé vert.

Son action thermogénique et de brûleur de graisses favorise l'oxydation des acides gras pendant l'exercice physique, tout en maximalisant le rendement dans la compétition sportive grâce à l'utilisation de l'énergie issue des différentes réserves énergétiques du corps. Par conséquent, cela permet d'économiser du glycogène musculaire et de retarder la sensation de fatigue.

Sa composition:

L-Carnitine : est un nutriment essentiel pour la mobilisation des acides gras à l'intérieur de la mitochondrie de sorte que ceux-ci puissent être utilisés comme source énergétique du corps. Dans des conditions de grande nécessité énergétique L-Carnitine nous permet de bénéficier des réserves énergétiques corporelles (la graisse) pour un rendement plus prolongé.

Caféine : elle provient de l'extrait de thé et a un effet stimulant sur le métabolisme, en augmentant le métabolisme basal et en favorisant l'utilisation de la graisse comme source d'énergie. Par son effet stimulant, elle augmente le niveau de concentration, la capacité de réponse cardiaque et retarde la sensation de fatigue.

Extrait de thé vert : constitue un apport important en polyphénols avec des propriétés antioxydantes et de caféine à ingestion lente, pour obtenir un rendement plus prolongé.



	Pour 100g	Par capsules
Énergie	163/38	5/1
Protéines	9,6 g	<1 g
Hydrates de carbone	0 g	0 g
dont sucres	0 g	0 g
Lipides	0 g	0 g
dont graisses saturées	0 g	0 g
Fibre	0 g	0 g
Sodium	0 g	0 g
L- Carnitine	45 g	1500 mg
Sodium	7 g	235 mg
Fibre	3 g	100 mg

Grâce à tout cela, Race Start aide à la définition musculaire, tout en apportant un extra d'énergie pendant des séances d'exercices physiques intenses.

MODE D'EMPLOI:

Prendre 4 capsules avant l'entraînement.

CONSEIL:

Associer la prise de Race Start avec All Day Energy pour assurer la vitalité journalière qu'on a besoin.

CONDITIONNEMENT: Boîte de 90 capsules – 24 prises