

Résultats de l'étude clinique

Blue booster!®

Produit testé: Blue booster!®

Période: Etude réalisée en 2009 pendant 4 semaines

Objectifs: Démontrer l'efficacité du produit sur des sportifs, tester la tolérance au produit ainsi que ses caractéristiques organoleptiques.

Etude réalisée sous contrôle médical

Nombre de participants: 30 participants divisés en trois groupes de 10 personnes

Caractéristiques des volontaires: Joueurs de football suivant un entraînement sportif régulier

Fréquence de la prise des ampoules: Groupe témoin (0 ampoule/jour), Groupe 1 (1 ampoule/jour), Groupe 2 (2 ampoules/jour)

Méthode d'évaluation : Résultats basés sur les réponses à un questionnaire de satisfaction ainsi que sur une analyse sanguine effectuée au début et à la fin de l'étude

EFFICACITE DU PRODUIT PROUVEE

AUGMENTATION DU TAUX D'HEMATOCRITE

Le taux d'hématocrite correspond au volume occupé par les globules rouges par rapport à la quantité de sang totale (en%). Ce taux varie de 40% à 55 % chez les hommes et de 35% à 45% chez les femmes.

- Le taux d'hématocrite est considéré comme un indicateur de forme. Plus il est élevé, plus les performances sont bonnes et la résistance meilleure.

Résultats

- L'augmentation du taux d'hématocrite est 2x plus importante dans le groupe 2 (2 ampoules/jour) que dans le groupe témoin
- Une hausse significative du taux d'hématocrite jusqu'à +11%, correspondant à une augmentation de 5 points (de 45% à 50% en 30 jours)

AUGMENTATION DES PERFORMANCES PHYSIQUES

- 90% des sujets du groupe 2 ont vu leur énergie boostée suite à la prise de Blue booster!®
- 62.5% des sujets du groupe 2 se sont sentis moins fatigués après leur cure
- 66.7% des sujets du groupe 1 ont ressenti une hausse de vitalité

TOLERANCE AU PRODUIT TOTALE: 100 %

SATISFACTION GENERALE DES VOLONTAIRES

- 89.5 % sont satisfaits par la couleur de l'ampoule
- 100% des sujets jugent la taille de l'ampoule idéale
- 100% des volontaires du groupe 1 et 88.9% du groupe 2 donnent une appréciation globale positive