



Reaching for better



Garantie

Cette garantie couvre pendant deux ans tous les vices de fabrication. Dans cette période de garantie, nos revendeurs **DKN-Technology** agréés (voir liste revendeurs sur notre site Internet www.dkn-france.fr) vous accordent une solution afin de remettre votre appareil en état de fonctionnement. Nous fournissons gratuitement toutes les pièces dont vous auriez besoin lors de cette période, hors pièces d'usure normale ainsi que les conséquences d'une utilisation professionnelle.

Pour invoquer la garantie il suffit de vous rendre à votre revendeur avec le produit ainsi que sa preuve d'achat datée. (Incluez une description complète et détaillée du problème. N'oubliez pas de mentionner votre adresse complète pour le retour de l'appareil). Les produits couverts par la garantie seront réparés ou remplacés (à la discrétion de **DKN France**) sans aucun frais de pièces ou de main d'œuvre. Si le produit ou composant doit être envoyé à **DKN France** pour une intervention sous garantie, le consommateur doit payer les frais de port initiaux. Si les réparations sont couvertes par la garantie, **DKN-Technology** prendra en charge les frais d'expédition pour le retour du produit. Seuls les défauts notifiés à un revendeur ou au centre technique agréé **DKN-Technology** lors de la durée de garantie seront couverts par cette garantie.

Sont exclus de la garantie:

Les dommages causés par accident, mauvaise utilisation, abus, installation ou utilisation incorrectes, location, modification du produit ou négligence.

Les dommages survenant pendant le transport

Les dommages causés par la réparation ou l'intervention sur le produit par une ou des personnes non autorisées par **DKN France**

Les produits dont les numéros de série ont été modifiés ou retirés.

Les produits n'ayant pas été achetés chez un revendeur **DKN France** autorisé.

Conseils de sécurité

Veillez lire attentivement cette notice de conseils avant de débuter votre premier entraînement sur l'appareil. Conservez précieusement cette notice pour information, pour son entretien ainsi que pour l'éventuelle commande de pièces de rechange.

- ▶ Suivez exactement la notice de montage de l'appareil. N'utilisez à cet effet que les pièces originales.
- ▶ Avant de procéder au montage, veuillez vérifier le contenu du carton.
- ▶ N'utilisez que des outils appropriés et faites-vous éventuellement aider par une deuxième personne lors du montage.
- ▶ Posez l'appareil sur un support plat et non glissant. L'utilisation prolongée de l'appareil dans des pièces humides est interdite afin d'éviter une possible corrosion.
- ▶ Avant la première utilisation et à intervalles réguliers (tous les 1 ou 2 mois), veuillez vérifier que l'état de l'appareil est bon et que l'assemblage des pièces est solide.
- ▶ Pour l'entretien et les réparations, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.
- ▶ Si des doutes ou des questions persistent, adressez-vous à votre revendeur spécialisé.
- ▶ Limites d'appareil: 150 kg (Poids max utilisateur)
- ▶ N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif et évitez de laisser pénétrer des liquides dans l'appareil.
- ▶ Assurez-vous que la mise en service n'ait lieu qu'après un montage conforme et une vérification de l'appareil.
- ▶ Tenez compte, pour les parties réglables, des positions maximales.
- ▶ L'appareil est conçu pour un entraînement d'adultes.
- ▶ Assurez-vous que les enfants ne puissent l'utiliser sans la surveillance d'adultes.
- ▶ Avertissez les personnes présentes des éventuels dangers, liés par exemple aux pièces détachables, lors des entraînements.
- ▶ Reportez-vous à la notice d'entraînement pour des conseils quant au contenu des entraînements.

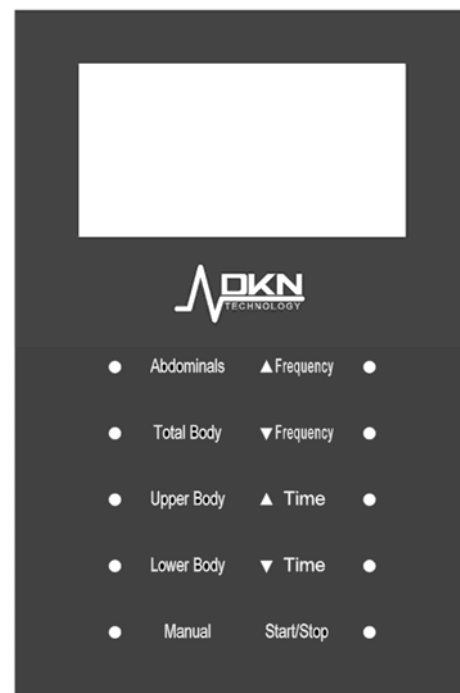
Avant de démarrer l'entraînement, adressez-vous à votre médecin : il sera en mesure de vous indiquer quel type d'exercice vous convient, ainsi que le niveau de difficulté.

- ▶ Le manuel d'utilisation ne sert que d'information au consommateur.
- ▶ Le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuelles erreurs de traduction ou d'éventuelles modifications techniques du produit.

Les données sont indicatives et ne peuvent être appliquées dans un but thérapeutique.

Première prise en main

1. LCD écran: positions, programme mode, temps de travail, niveau de difficulté (fréquence)
2. Start/ Stop: start/stop la machine, remise à zero des programmes.
3. Programme mode: pré-réglage des programmes intégrés: travail ensemble du corps, travail abdominal, travail membres inférieurs et supérieurs.
4. Time ▲▼: réglage du temps d'entraînement.
 - Réglage échelonné du temps d'exercice : 1minute ~ 10 minutes
 - Pré-réglage 1 minute 30 secondes
 - augmentation et diminution par échelle de 30 seconds
5. Fréquence ▲▼: réglage manuel de la fréquence
 - Echelle de Fréquence: max 50Hz, min 20Hz
 - Pré-réglage programmé: 35Hz
 - Augmentation et diminution de l'intensité : 5Hz



Comment utiliser la plateforme

- Pressez Start.
 - Sélectionnez votre programme intégré (T, A, U, L) ou le mode programme manuel.
 - Les exercices s'affichent sur le compteur LCD avec la bonne position à pratiquer.
 - Pressez Stop pour remettre votre programme ou pour sélectionner le programme manuel.
-

La plateforme **DKN** est un appareil d'exercices révolutionnaire très bénéfique pour la santé et la forme via ses vibrations qui se propage dans tout le corps. Si vous le comparez à d'autres méthodes d'exercices, le système de vibrations est de loin le plus efficace, le plus rentable et le plus attrayant !

La plateforme crée des vibrations qui sont transmises au corps par le biais de son plateau. Le cerveau réagit aux vibrations en activant les fibres des muscles, c'est ce que l'on appelle « le réflexe myotatique » (réflexe automatique de contraction) qui s'opère dans les muscles. Contrairement aux méthodes traditionnelles d'entraînement qui atteignent 40 à 60% de la fibre musculaire, le "système de vibrations", permet d'atteindre 100% de la fibre musculaire !

Les bénéfices

- ▶ Les bénéfices : **100 % des fibres musculaires** sont stimulées contre seulement 40 % lors d'un entraînement classique.
- ▶ Elles augmentent la densité osseuse
- ▶ Elles augmentent le flux sanguin et l'oxygénation dans tous les tissus squelettiques.
- ▶ Elles augmentent le flux sanguin dans les muscles (une dilatation jusqu'à 40 à 60 % de 95 % des capillaires).
- ▶ Elles augmentent la production de testostérone et d'hormone de croissance.
- ▶ Elles augmentent la production d'endorphine.
- ▶ Elles diminuent la sécrétion de l'hormone du stress, le cortisol (jusqu'à 30 % par séance).
- ▶ Elles augmentent la souplesse.
- ▶ Elles augmentent les fibres musculaires blanches (détente).
- ▶ Elles augmentent la puissance et la performance des muscles.
- ▶ Elles diminuent le temps de récupération.
- ▶ Elles réduisent la lombalgie.
- ▶ Elles augmentent la sécrétion de collagène pour une peau lisse.
- ▶ Elles aident à lutter contre la cellulite.
- ▶ Elles accélèrent la perte de poids.
- ▶ Elles aident au drainage lymphatique.
- ▶ Elles brûlent les graisses.
- ▶ Elles rendent la peau plus lisse (en réduisant les adipocytes).
- ▶ Elles augmentent la puissance et la performance des muscles.
- ▶ Elles suppriment l'acide lactique musculaire et accélèrent la récupération musculaire.
- ▶ Elles augmentent l'amplitude des mouvements.
- ▶ Elles améliorent le mécanisme d'équilibre.
- ▶ Elles effectuent un micro-massage sur les muscles.
- ▶ Elles réduisent la tension exercée sur les articulations, les ligaments et les tendons.
- ▶ Elles aident au remodelage du corps.
- ▶ Elles augmentent la concentration.
- ▶ Elles améliorent l'état général des personnes âgées.
- ▶ Elles permettent de lutter contre les effets de l'ostéoporose.
- ▶ Elles améliorent l'état des personnes atteintes de la maladie de Parkinson.
- ▶ Elles ont des effets positifs sur les symptômes de la sclérose en plaques.

Instructions d'entraînement

Si vous n'êtes pas suffisamment en forme physique et/ou avez un potentiel sport/santé à risque, vous devez tout d'abord consulter votre médecin généraliste avant de commencer tout exercice.

Afin de maximiser votre entraînement, voici quelques conseils avant de commencer tout programme sur la plateforme DKN Technology

Pour la première utilisation, utiliser des chaussures à semelles de 0.5 à 1 centimètre d'épaisseur. Ne pratiquez pas d'entraînement pieds nus.

L'intensité

Pour arriver à un maximum de résultat, choisissez la bonne intensité. Commencez avec un entraînement de 5 minutes maximum (300 secondes) le premier jour afin d'évaluer votre seuil de tolérance. Ensuite, augmenter progressivement la durée de minutes en minutes, afin d'atteindre les 30 minutes d'exercices par jour. Reposez vous une minute entre chaque exercices (vous pourrez ensuite réduire le temps de récupération en fonction de votre niveau d'entraînement).

Programme d'entraînement

Echauffement

Veillez à toujours plier les genoux quand vous utilisez la plateforme DKN en position debout. Cela enlève le stress de la région supérieure thoracique et cervicale du corps.

La plateforme DKN vous apportera immédiatement une légère tension des muscles et des ligaments induite par les vibrations. Cette vibration provoque de façon involontaire un réflexe de contraction musculaire qui permet un échauffement efficace, nécessaire pour prévenir les problèmes musculaires (type déchirures). Cependant, quelques étirements peuvent être réalisés avant de commencer votre séance et/ou également pendant votre temps de récupération entre chaque exercice. Les étirements sont vitaux pour votre forme et votre santé. En entraînant votre corps à devenir souple, vous améliorez votre circulation sanguine et l'oxygénation des tissus (cheveux, peau, ongles et muscles).

Attention : commencez toujours avec des étirements simples et courts, ensuite augmentez progressivement les temps d'étirements et l'amplitude au fur et à mesure que vous devenez souple.

Elaboration de programme

> Veuillez consulter notre site Internet : www.dkn-france.fr

Les données sont indicatives et ne peuvent être adaptées à un usage thérapeutique.

Si vous avez des questions a nous poser, veuillez contacter votre revendeur DKN-Technology ou visitez nos sites www.dkn-france.fr ou posez-nous vos questions sur info@dkn.fr

Contre-Indications

Nous vous conseillons toujours de consulter votre médecin généraliste avant de commencer un programme sur ce type d'appareil.

Les recherches en cours dans le domaine de la vibration globale du corps ou Whole Body Vibration (WBV) indiquent que ce type de thérapie peut être bénéfique dans de nombreux cas.

Cependant si vous êtes concerné par l'une des contre-indications suivantes, il est impératif d'en parler à votre médecin généraliste avant de commencer un programme d'entraînement avec les plateformes vibrantes **DKN-Technology**.

Merci de ne pas utiliser les plateformes vibrantes **DKN- Technology** ou autres appareils de vibration totale du corps si vous êtes atteint de l'une des affections suivantes :

Contre-indications absolues

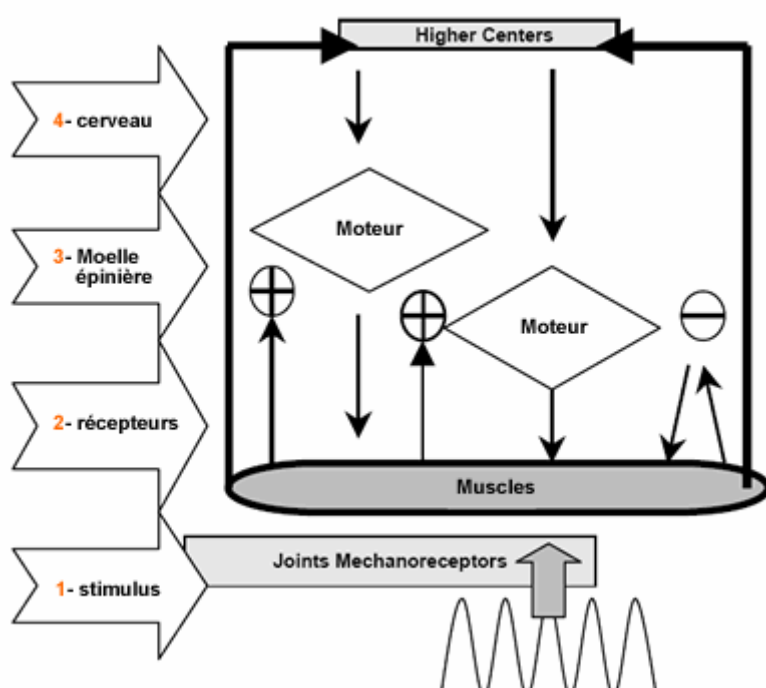
- Inflammations aiguës, infections et/ ou fièvre
- Arthropathie ou arthrose aiguës
- Migraine sévère
- Plaies récentes (blessure ou intervention chirurgicale)
- Implants dans la colonne vertébrale
- Thrombose veineuse profonde, aiguë ou chronique, ou autres affections thrombotiques
- Pathologies aiguës des disques, spondylose, spondylolisthésis ou fractures
- Ostéoporose sévère avec densité de masse osseuse inférieure à 70 mg/ml
- Spasticité (après AVC / lésion de la moëlle épinière)
- Tumeurs métastatiques situées dans le système musculo-squelettique
- Etourdissements ou vertiges de position
- Infarctus aigu du myocarde
- Ou si vous vous inquiétez de votre santé physique!

Contre-indications relatives

- Grossesse
- Épilepsie
- Calculs biliaires, rénaux ou de la vessie
- Rhumatismes articulaires et arthrose
- Insuffisance cardiaque
- Arythmie cardiaque
- Troubles cardiaques (après infarctus du myocarde)
- Implants métalliques ou synthétiques (par ex., pacemaker, prothèse de valve cardiaque, endoprothèse récente, implants neuronaux ou stérilet récemment placé)
- Douleur dorsale chronique (après une fracture, des pathologies des disques ou une spondylose)
- Diabète sucré sévère avec acrosyndrome ou neuropathie
- Tumeurs (à l'exception des métastases situées dans le système musculo-squelettique)
- Spondylolisthésis sans glissement
- Troubles de circulation artérielle
- Insuffisance veineuse avec ulcère crural (ulcus cruris)
- Oedème lymphatique
- Cicatrices post-opératoires
- Polyarthrite rhumatoïde sévère

Tout ce que vous devez savoir sur le WBV (Whole Body Vibration) : fonctionnement des vibrations globales du corps

Le plateau produit une vibration par laquelle l'énergie est transférée depuis la plate-forme vers le corps. Lorsque vous êtes debout sur le plateau, votre corps s'adapte automatiquement aux vibrations. Le corps humain est conçu pour absorber les vibrations verticales causées par l'effet d'accélération de la gravité. Ce stimulus mécanique produit un réflexe d'étirement involontaire (réflexe myotatique) qui, selon la fréquence sélectionnée, se traduit par une contraction énergique des muscles 30 à 50 fois par seconde. En d'autres termes, la stimulation mécanique génère des forces d'accélération dans le corps. Ces forces provoquent l'allongement des muscles, et ce signal est perçu par le fuseau neuromusculaire situé dans le muscle. Ce fuseau transmet le signal aux muscles concernés via le système nerveux central, ce qui se traduit par une contraction involontaire du muscle.



Le mécanisme est simple, la plate-forme vibrante recrée le réflexe d'étirement musculaire qui induit indirectement une contraction des muscles sollicités selon le processus suivant :

1. **Stimulus** : le stimulus provoque un réflexe d'étirement musculaire. (Exemple chez le médecin : un coup sur le tendon du genou provoque un étirement de la jambe)
2. **Récepteurs** : les récepteurs dans les muscles et les articulations s'adaptent à ce changement de longueur.
3. **Moelle épinière** : les récepteurs transmettent les informations via la moelle épinière jusqu'au cerveau.
4. **Cerveau** : la réponse à ce stimulus sensoriel via la colonne vertébrale est une contraction directe du muscle étiré.

Intérêts d'un entraînement sur plateforme :

SPORT-FITNESS

Dans le cadre sportif, la plateforme vibrante peut être utilisée :

- Comme complément de l'entraînement traditionnel (intégré dans une séance)
- Comme moyen alternatif (en remplacement d'un exercice spécifique)
- Comme échauffement ou pour vasculariser les muscles.
- Comme moyen de récupération pendant ou après l'entraînement.

La sollicitation produite par les vibrations mécaniques est en mesure d'élever la contraction musculaire jusqu'à 60% (par rapport à un entraînement traditionnel), d'augmenter la puissance musculaire et d'accroître les capacités de réaction élastique du muscle. Les effets positifs que l'on peut obtenir grâce à l'entraînement sur plateforme vibrante concernent en particulier la force explosive, la force maximale, la puissance, la vitesse, l'élasticité et la résistance. (Voire diagramme

1) Ces effets sont dus à l'effort lui-même mais également à la production d'hormones comme l'hormone de croissance ou encore la testostérone. En effet, des études récentes (Voire diagramme 2) ont démontré un accroissement significatif de ces deux hormones en réponse à seulement dix minutes de vibration.

Diagramme 1

Ce graphique met en évidence le **gain de force maximal** atteint par un sportif professionnel et un sportif occasionnel utilisant la plateforme vibrante dans le cadre d'un protocole de 6 semaines d'entraînement par vibrotonie (vibrations globales du corps) à raison de 3 entraînements par semaine. La force est considérablement améliorée après ce type d'entraînement pour tous les groupes musculaires testés (pectoraux, triceps, nuque, dorsaux et biceps).

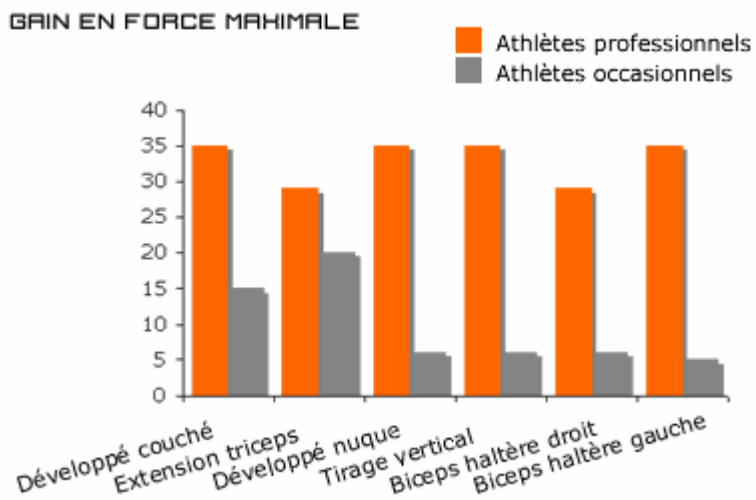
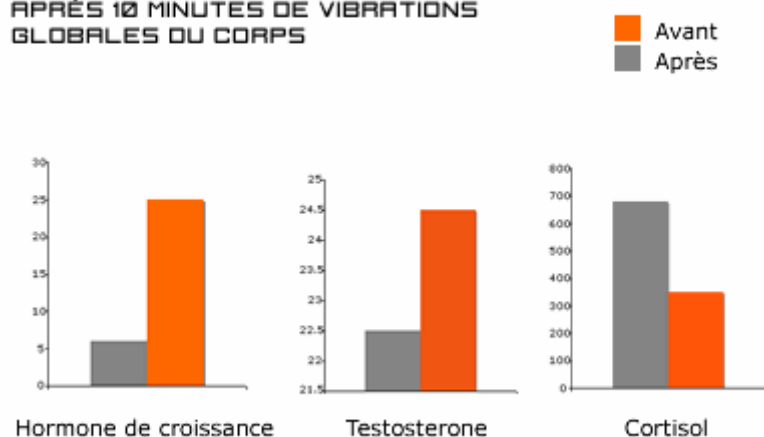


Diagramme 2

CONCENTRATION PLASMATIQUE APRÈS 10 MINUTES DE VIBRATIONS GLOBALES DU CORPS



MÉDECINE-PHYSIOTHÉRAPIE

Au départ, les recherches sur les vibrations ont été mises en place à des fins médicales, puis elles se sont élargies à d'autres secteurs comme le sport, l'esthétique et le bien-être. Dans le domaine médical, la plateforme vibrante est utilisée pour aider à résoudre certains problèmes comme : l'atrophie ou hypotonie musculaire, pubalgie, problèmes au tendon d'Achille, rééducation du genou, sclérodémie, sclérose multiple, etc. Des études cliniques conduites chez des patients présentant des traumatismes des nerfs périphériques et des contractures articulaires ont démontré l'efficacité du traitement par vibrations en conjonction avec les méthodes de traction classique (LEVITSKII et coll., 1997). Des expériences récentes ont mis en évidence une amélioration remarquable de la souplesse de la colonne vertébrale et des muscles fléchisseurs de la jambe après traitement vibratoire. Cette méthode a démontré sans équivoque qu'elle était largement plus efficace que les méthodes traditionnelles comme la méthode balistique, passive, statique ou encore PNF (BOSCO et coll. 2001). Au-delà d'une véritable amélioration de leur situation clinique, on a enregistré une diminution de la douleur chez 69% des patients traités. Dernier point, ces méthodes d'entraînement par vibrotonie permettent de

limiter au maximum les charges sur les structures passives comme les os, les ligaments et les articulations. **Cet aspect est très intéressant pour des sportifs convalescents ou des personnes qui ont des difficultés à faire de l'exercice dû à leur âge, une maladie, des troubles ou encore leur poids.**

ESTHÉTIQUE-BIEN-ÊTRE

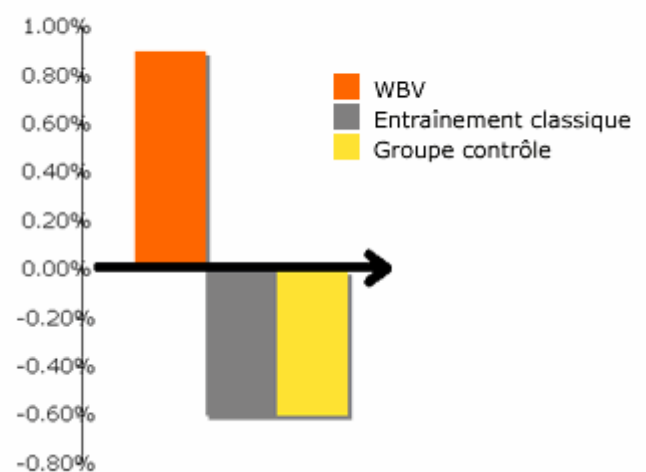
Les effets des vibrations ont des conséquences immédiates sur le métabolisme de l'individu. En effet, grâce aux séances sur la plateforme vibratoire, on a relevé une augmentation du métabolisme (avec une amélioration du métabolisme basal) qui permet une plus grande combustion des graisses et réduit les couches adipeuses sous-cutanées (c'est-à-dire la cellulite). Il convient donc de souligner l'amélioration au niveau esthétique que la plateforme vibrante peut apporter en activant la circulation (le sang atteint les vaisseaux capillaires jusqu'à 50 fois par seconde pendant le traitement), en irrigant de cette façon davantage les cellules et en aidant le corps à éliminer les toxines et la cellulite. La plateforme et ses vibrations ont donc un effet de drainage lymphatique important, avec une diminution de la cellulite et des adhérences et un renforcement du tissu conjonctif qui permet d'avoir une peau plus douce et plus lisse. Au niveau du bien-être psychophysique, les vibrations de la plateforme agissent en libérant dans notre corps de la sérotonine et de la dopamine qui améliorent l'humeur et donnent une sensation de bien-être général, des effets tout à fait comparables à ceux ressentis après un entraînement sportif intense.

GÉRIATRIE-OSTÉOPOROSE

Des études récentes présentées dans la fameuse revue Nature par RUBIN suggèrent que les vibrations pourraient remplacer l'intervention pharmacologique pour soigner et prévenir l'ostéoporose (RUBIN et coll. Nature, 2001). D'autres recherches ont relevé une augmentation notable de la densité osseuse (voire graphique dans la partie : Les Avantages). L'augmentation de la densité osseuse, l'amélioration de la résistance musculaire et du sens de l'équilibre (résultat qui découle d'autres tests que nous avons vu dans la partie présentant les avantages de la vibrotonie) sont des éléments fondamentaux pour améliorer la vie de toute personne âgée (diminution du risque de chutes). Enfin il faut rappeler que, pour prévenir les effets dévastateurs de la microgravité, les astronautes tant de la NASA que de l'ESA s'entraînent avec ce type de plateformes vibrantes.

Une étude menée sur 70 femmes (âgées de 58 à 74 ans) a démontré qu'un entraînement 3 fois par semaine sur la plate-forme vibrante sur une période de 24 semaines améliore de façon significative la densité osseuse, synonyme de rajeunissement des os!

DENSITÉ DE L'OS DE LA HANCHE



Nb : Nos plateformes sont fournies avec une garantie à vie sur le corps et le cadre et une garantie de 2 ans sur les composants électriques et électroniques.

POSITIONS



Mollets et tibias

- ※ Position: placez vous au centre de la plate forme, les jambes écartées de 10 à 15 cm, genoux légèrement fléchis , le dos est droit, l'abdomen tendu, soulevez les talons et maintenez le dos bien droit. Groupes musculaires sollicités: tibias et mollets.



Position bras lateral

- ※ Position: maintenez la sangle par les deux extrémités, et soulevez les bras légèrement. Les genoux sont fléchis à 20~30 degrés. La tension est placée sur la hanche et l'abdomen.
- ※ Muscles sollicités : trapèzes, deltoïdes, tibias, et mollets.



Squat (position cavalier)

- ※ Position: placez vous au centre de la plateforme, maintenez la poignée, de manière à être confortablement installé. Les genoux sont pliés approximativement de 100 degrés. Pieds bien à plat, maintenez votre dos toujours bien droit.
- ※ Groupes musculaires sollicités: quadriceps, tibias et mollets.



Travail tractions

- ※ Position: jambes écartées et pieds au sol, bien à plats, utilisez la sangle d'exercice et maintenez la tension sur les bras. Pliez légèrement les genoux et la hanche, le dos toujours bien droit. Maintenez cette position en ayant la tête droite dans le prolongement du dos et en regardant droit devant vous.
- ※ Muscles sollicités: trapèzes, biceps, dorsaux, quadriceps, tibias, mollets et fessiers.



Squat une jambe

- ※ Positionnement: placez la jambe droite ou gauche, à votre convenance, sur la plate forme et au milieu. Alignez votre corps avec votre jambe fléchie, pieds bien à plat et dos toujours droit.
- ※ Muscles sollicités: quadriceps, tibias et mollets.



Étirement du buste

- ※ Position: placez le tapis sur le sol et agenouillez-vous en face de la machine. Placez les deux bras (bras intérieurs) comme indiqué. Le dos est droit et une pression est exercée en orientant vos épaules vers le sol.
- ※ Zone travaillée: pectoraux supérieurs.



Position debout (erreur visuel)

- ※ Position: Maintenez votre dos bien droit et exercez une pression dessus. Placez un pied au milieu du plateau, tenez vous aux barres de maintien et pliez légèrement les genoux entre 60 et 90 degrés. Maintenez le dos droit et gardez l'équilibre de cette position, le menton légèrement relevé vers le haut.
- ※ Zone travaillée: muscles latéraux.



Massage fessiers et ischios jambiers

- ※ Position: placez un petit tapis de sol ou une serviette sur la plateforme, placez vous au milieu. Soulevez vos deux jambes et tenez les avec vos mains.
- ※ Muscles sollicités: muscles de la colonne vertébrale.



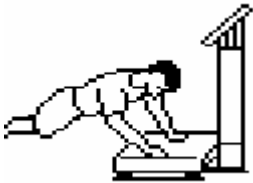
Travail triceps

- ※ Position: placez les mains sur le bord du plateau en respectant la largeur d'épaule. Les bras sont bien tendus. Tenez les pieds suffisamment éloignés de la machine et soulevez légèrement votre bassin.
- ※ Muscles sollicités: trapèzes, deltoïdes, dorsaux, triceps, et pectoraux.



Travail abdominal

- ※ Position: asseyez vous sur le plateau, sur un petit tapis de sol ou sur une serviette. Soulevez les jambes (ensemble et légèrement pliées), déplacez votre buste vers vos genoux.
- ※ Muscles sollicités: abdominaux.



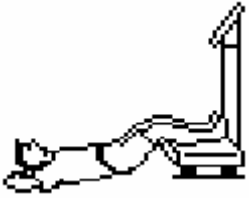
Travail des pompes

- ※ Position: placez les paumes des mains au milieu du plateau, en respectant la largeur de vos épaules. Maintenez les jambes et les genoux droits. Pliez les coudes à environ 90 degrés, et faites quelques mouvements de pompe de faible amplitude.
- ※ Muscles sollicités: deltoïdes, pectoraux, dorsaux et triceps.



Travail du bassin

- ※ Position: Placez vos orteils sur le plateau et gardez les pieds joints. Écartez vos mains largeur d'épaules et restez en position pendant le temps sélectionné.
- ※ Muscles sollicités: abdominaux



Bassin

- ※ Position: Placez un tapis sur le sol. Placez vos deux pieds sur la plateforme et maintenez les serres. Soulevez les hanches.
- ※ Muscles sollicités: gluteus maximus



Escaliers positions

- ※ Position: installez vous de côté, jambe droite ou gauche comme montré dans le diagramme, pliée à 90 degrés ou plus, pieds bien positionnés à plat sur la plate forme et tenez la barre de maintien arrière. Maintenez l'équilibre, menton légèrement incliné vers le haut.
- ※ Muscles sollicités: quadriceps.

Le manuel d'utilisation ne sert que d'information au consommateur.
Le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuelles erreurs
de traduction ou d'éventuelles modifications techniques du produit.

ALL RIGHTS RESERVED. © / TM 2008 / DKN-Technology

Charge Max	150 kg / 330 lbs
Longueur	850 mm / 33.5 In
Profondeur plateau	420 mm / 16.5 In
Hauteur totale	1400 mm / 55 In
Hauteur plateau	165 mm / 6.5 In
Poids total	65 kg / 145 LBS
Gamme de fréquence	20-25-30-35-40-45-50 Hz
Conditions d'utilisation	10°C – 32.5°C 0-50% humidity
Volts	230V/50Hz (Europe) 110V/50Hz (Usa/Canada)
Normes	EN957-1, EN957-2, EN60335-1, EN60335-32, IEC 60601-1

www.DKN-usa.com

Dkn-Benelux Zwaarveld 58	Dkn-France Centre Auvergne Entreprise	Dkn-Italia Via Valcunsat 10/1	Dkn-Usa 1000 South Fremont Avenue	Dkn-Suisse Hauptstrasse 37
9220 Hamme	15-17, Rue du Pré La Reine 63100 Clermont-Ferrand	Casarsa della Delizia I Pordenone 33072	Building A10 Suite 38 Alhanbra Los Angeles California CA 91803	CH-9553 Bettwiesen
Belgium	France	Italy	USA	Switzerland





X150

 **DKN**[®]
TECHNOLOGY
Reaching for better