



MicroLife WS 80

- 1) ONSET Button
- 2) User Button
- 3) Down Button
- 4) Up Button
- 5) Battery Compartment
- 6) KG / LB / ST Switch

- 7) Low Battery Indication
- 8) Zero Setting
- 9) Weight Reading
- 10) Gender
- 11) Age
- 12) Height
- 13) Body Fat Reading
- 14) Body Mass Reading
- 15) Muscle Mass Reading
- 16) Bone Mass Reading
- 17) Body Mass Index (BMI) Reading
- 18) Basal Metabolic Rate (BMR) Reading
- 20) Error

1. Read the instructions carefully before using this device.

Dear Customer
This diagnostic scale allows you to evaluate your body composition. The knowledge of your body composition allows you to combine a correct nutrition and physical activity as essential conditions to improve the quality of life, promote health, and prevent pathologies. Detailed user information about our products and about our services can be found at www.microlife.it. Stay healthy - MicroLife AG!

1. Important Facts about Body Composition
It is important to know the body composition of an individual in order to be able to estimate his/her health condition. It is not enough to know one's weight but it is necessary to identify its quality, which means dividing the human body into its various components. The following are the most important facts:
• Lean body mass: bones, muscles, viscera, water, organs, blood
• Fat mass: adipose cells
• Bone mass: bone density
The total body fat mass is calculated by totaling the essential fat (or primary fat) and the spare fat (or storage fat). The essential fat is necessary for the metabolism of some spare fat. It is theoretically impossible to lose more fat than the amount necessary for the body to function. For men a body fat percentage between 17-26% is considered as normal. For women a body fat percentage above 23-31%. The body fat % increases with the person's age.

Body Water
The body water % is an important indication of the overall well-being of a human being. It is the single most important component of body weight. Research shows that 57 % body water is optimum, but normally there is no problem if the reading is 10% higher or lower. The body water % is greater in males and decreases with age. Women, usually having more adipose tissue than men, have a water ratio of about 55-58 % while men have a water ratio of about 60-62 %. The body water % is greater in younger people and decreases with age. Women, usually having more adipose tissue than men, have a water ratio of about 55-58 % while men have a water ratio of about 60-62 %. The body water % is greater in younger people and decreases with age. Women, usually having more adipose tissue than men, have a water ratio of about 55-58 % while men have a water ratio of about 60-62 %.

Muscle Mass
Muscle mass is important in determining a healthy body composition. A person with a higher % of muscle mass finds it easier to move, but needs more energy to do it. Exercise is very important in maintaining a healthy body composition and the muscle mass. The body mass index (BMI) is a measure of body mass relative to height. The normal muscle mass % on the body weight lies between 38-54 % for men and between 28-39 % for women depending on age and physical activity level.

Bone Mass
Bone mass increases rapidly in childhood and reaches its maximum between 30-40 years. It decreases slightly afterwards with increasing age.
The body mass index (BMI) is a measure of body mass relative to height. The normal bone mass % on the body weight lies between 38-54 % for men and between 28-39 % for women depending on age and physical activity level.

Body Mass Index (BMI)
The BMI is a simple index of weight-for-height that is commonly used to classify underweight, overweight and obesity in adults. It is calculated by dividing the body weight in kg by the square of the height in m of a person. The WHO BMI Classification is as follows:
• Underweight: under 18.50 kg/m²
• Normal weight: 18.50-24.99 kg/m²
• Overweight: over 24.99 kg/m²
• Obese: over 29.99 kg/m²

Basal Metabolic Rate (BMR)
The BMR is kcal is a measure of energy required by the body when in a state of complete rest to maintain its basic functions. About 70 % of a human's total energy expenditure is due to the basal metabolic rate. The BMR is a measure of the body's energy expenditure comes from physical activity and another 10 % from the digestion food.
An estimation can be acquired through an equation using age, sex, height, and weight. There are no recognized guidelines or recommendations relating to BMR.

2. Suggestions for Use
• Place the scale on a flat, hard surface. Soft, inaccurate flooring (e.g. rugs, carpets, linoleum) can cause the scale to give uneven readings.
• Step onto the scale with your feet parallel and weight evenly distributed.
• Stand still while the scale measures your weight.
• It is important to weigh yourself with dry, bare feet, correctly positioned on the electrodes. Moreover, for the scale to work properly, avoid your legs touching. Heavy clothing will affect the measurement.
• The scale is safe to use as a simple scale for everyone. The following people should not perform a diagnostic measurement:
- pregnant women
- people on cardiovascular medication
- those fitted with a pacemaker or other forms of electronic, medical equipment
- those with temporary or permanent hearing aids
- children under the age of 10
- those in dialysis, with oedemas on their legs, people with oedema or suffering from osteoporosis
• Always weigh yourself at the same time of day at the same time, preferably under and before breakfast. To get the best results from our scale, weigh yourself twice, and if the two weights are not the same, wait for about 15 minutes after getting up, so that the water can distribute itself around your body.
• The surface of the scale is not slippery if wet.
• If an error occurs during the analysis of your body composition, the scale will turn off automatically.

3. Using the Device for the First Time
How to insert batteries
This scale operates with 4 non-replaceable lithium batteries. When the batteries are empty the display shows «LO» or the battery symbol. Insert two new batteries in the battery compartment (5) with the positive pole upwards.

EN

- KG / LB / ST Switch

This scale can memorize the data of 10 different persons.
1. Turn the scale on by pressing the ONSET button.
2. «P 01» will flash on the display screen, indicating the «01» person. If you wish to change the memory location (memories from 01-10), press the «P» (3) or «▲» (4) symbols. Once you have selected the memory location, press ONSET (1) to confirm.
3. Press the «P» (3) or «▲» (4) symbols to define your gender (5). Press ONSET (1) to confirm.
4. Use the «▼» (3) or «▲» (4) symbols to enter your age (from 10-100) (6). Press ONSET (1) to confirm.
5. Use the «▼» (3) or «▲» (4) symbols to enter your height (from 100-200) (7). Press ONSET (1) to confirm.
6. Use the «▼» (3) or «▲» (4) symbols to increase or decrease the weight. Press USER (2) to confirm.
Now the display will show the saved data in sequence in order for you to verify that they are correct. Then the scale is ready for measurement.

To change the data entered, recall the relevant memory location and repeat the steps.
To enter another person's data, select a free memory location and repeat the whole procedure described above. The scale will turn off automatically if no button is pressed within 10 seconds.

5. Calculation of Body Composition
1. Turn the scale on by pressing the ONSET button.
2. «P 01» will flash on the display to indicate the «01» person. If you wish to change the memory location (memories from 01-10), press the «P» (3) or «▲» (4) symbols. Select your memory location and press USER (2) to confirm. The data entered as well as the last measured values will be viewed on the display and then «00» (8) will appear. To immediately start the measurement, press the ONSET button. The scale will show the percentage of body composition. The body fat % will be displayed right away.
3. Step on the scale. The scale will show your bare feet over the two electrodes. The display will show the following data in sequence:
- your weight (9) (flashing 3 times)
- your body fat percentage (10)
- your body water percentage (11)
- your bone mass in kg (12)
- your fat mass percentage (13)
- your BMI in kg/m² (14)
- your BMR in kcal (15)
The scale will turn off automatically after 5 seconds.
NOTE: The data will appear on the display to indicate the start of the diagnostic measurement. You can stop the scale, after they have disappeared and your personal fat percentage has been displayed.
NOTE: Start the scale from the very beginning. If the «ERR» symbol is displayed, if the display is not on «00» (8), it will not be possible to store the data. Clear the memory location.
Compare the results obtained with the parameters listed in the section «Important Facts about Body Composition» if your results fall outside the normal values, we suggest you consult your physician.

6. Important Safety Instructions
• This device may only be used for the purposes described in the instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
• This device comprises sensitive components and must be treated with care. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
• Protect it from:
- moisture, humidity, and extreme temperatures
- impact and dropping
- contamination and dust
- damage caused by fire, heat, and cold
• Do not use this device if you think it is damaged or noisy anything unusual.
• Never open this device.
• If the device is not going to be used for a prolonged period the batteries should be removed.
• Read the additional safety information provided within the individual sections of this instruction manual.
• Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed. Be aware of the risk of strangulation in children using this device as supplied with cables or tubes.

7. Garantie
This device is covered by a 2 year guarantee period. The date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, MicroLife will repair or replace the defective product free of charge.
Opening or altering the device invalidates the guarantee.
The following items are excluded from the guarantee:
• Transport costs and risks of transport.
• Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.
• Damage caused by loading batteries.
• Damage caused by accident or misuse.
• Damage caused by fire, heat, and cold.
• Regular checks and maintenance (calibration).
• Accessories and wearing parts: Batteries. Should guarantees service be required, please contact the dealer from where the product was purchased, or your local MicroLife service. You may contact your local MicroLife service through our website.

8. Technical Specifications
Capacity: 180 kg / 397 lb / 28 st
Resolution: 0.1 kg / 0.2 lb
Accuracy: ± 1 % + 0.1 kg / 0.2 lb
Technical alterations reserved.

FR

- Bouton ONSET
- Bouton USER (utilisateur)
- Bouton bas
- Bouton haut
- Compartment à piles
- Interrupteur KG / LB / ST

- Indicateur d'état de charge de la pile
- Remise à zéro
- Lecture du poids
- Données utilisateur
- Sexe
- Âge
- Taille
- Lecture du taux de graisse corporelle
- Lecture du taux de masse hydrique
- Lecture du taux de masse musculaire
- Lecture du taux de masse osseuse
- Lecture du Ratio de Masse corporelle (IMC)
- Lecture du Taux de Métabolisme Basal (RMB)
- Erreur

Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.

Cher client,
Cet appareil vous permet d'évaluer votre composition corporelle. Cette information associée à une bonne nutrition et une activité physique adaptée vous offre une meilleure qualité de vie. Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site internet: www.microlife.fr. Restez en bonne santé avec MicroLife AG!

1. Remarques importantes sur les compositions corporelles
Il est important de connaître les masses corporelles d'une personne pour être able d'évaluer son état de santé. En effet, la connaissance de son poids ne suffit pas, mais c'est un facteur nécessaire pour définir sa qualité en découvrant sa composition corporelle. Les faits les plus importants sont:
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle gras
La masse musculaire est un indicateur de bien-être étant donné que l'eau est l'élément individuel le plus important du corps. Des études indiquent que la valeur optimale de la masse hydrique est de 70 %, mais une lecture inférieure ou supérieure de 10 % est considérée comme normale. Le taux de masse hydrique est plus élevé chez un enfant et diminue avec l'âge. Les femmes, qui ont en général plus de tissu adipeux que les hommes, présentent un taux de masse hydrique de 55-58 % tandis que les hommes ont un taux de 60-62 %.

Muscle hydrique
La masse musculaire est un indicateur de bien-être étant donné que l'eau est l'élément individuel le plus important du corps. Des études indiquent que la valeur optimale de la masse hydrique est de 70 %, mais une lecture inférieure ou supérieure de 10 % est considérée comme normale. Le taux de masse hydrique est plus élevé chez un enfant et diminue avec l'âge. Les femmes, qui ont en général plus de tissu adipeux que les hommes, présentent un taux de masse hydrique de 55-58 % tandis que les hommes ont un taux de 60-62 %.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

Muscle masse
La masse musculaire est importante pour déterminer la composition d'un corps en bonne santé. Une personne avec une plus grande masse musculaire trouve plus facile de bouger, mais elle a besoin d'une plus grande énergie pour le faire. L'exercice physique est très important pour maintenir une bonne santé et ce pourcentage est en lien avec l'âge.
• Masse maigre: os, muscles, viscères, eau, organes, sang
• Masse grasse: cellules adipeuses
La masse grasse totale est calculée en additionnant les graisses essentielles (graisse primaire) et les graisses non essentielles (graisse de stockage). Les graisses essentielles sont nécessaires au fonctionnement normal du corps. Les graisses non essentielles sont théoriquement excédentaires.
Le pourcentage normal, le pourcentage normal est de 28-39 % pour les hommes et de 17-26 % pour les femmes. Ce pourcentage augmente avec l'âge.

DE

- ONSET-Taste
- User-Taste
- Taste «Nach unten»
- Taste «Nach oben»
- Batteriefach
- kg/lb/st-Umschalter

- Anzeige für erschöpfte Batterie
- Nulleinstellung
- Gewichtsanzeige
- Benutzereingabe
- Geschlecht
- Alter
- Größe
- Körperfettanzeige
- Körpermusसानzeige
- Muskelmassenanzeige
- Knochenmassenanzeige
- Körpermassenindex (BMI) Anzeige
- Grundumsatz (BMR) Anzeige
- Fehler

Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau lesen.

Cher client,
Cet appareil vous permet d'évaluer votre composition corporelle. Cette information associée à une bonne nutrition et une activité physique adaptée vous offre une meilleure qualité de vie. Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site internet: www.microlife.fr. Restez en bonne santé avec MicroLife AG!

1. Wichtige Informationen über die Körperzusammensetzung
Informationen über die Körperzusammensetzung sind grundlegend für die Bewertung des Gesundheitszustandes einer Person. Dafür reicht es nicht aus, das Gewicht zu kennen. Entscheidend ist, wie sich das Gewicht auf die beiden Hauptbestandteile des Körpers verteilt.
• Fettfreie Körpermasse: Knochen, Muskel, Eingeweide, Wasser, Organe, Blut
• Körperfettanteil: Fettzellen
Der Körperfettanteil wird berechnet, indem das essentielle Fett (oder Primärfett) und das zusätzliche Fett (oder eingelagertes Fett) addiert werden. Das essentielle Fett benötigt der Körper für den Stoffwechsel und etwas wiederholt er es oben genannten Schritte, um die Energie und den Körper zu erhalten.
Die normale Körperfettanteil liegt zwischen 17-26 % für Männer und 28-39 % für Frauen. Dieser Körperfettanteil nimmt mit dem Alter einer Person zu.
Der Körperfettanteil ist ein wichtiger Indikator für das allgemeine Wohlbefinden eines Menschen, da Wasser die wichtigste Komponente des Körpergewichts ist. Studien belegen, dass ein Körperfettanteil von 57 % oder höher ein erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen und eine kürzere Lebenserwartung darstellt. Ein Körperfettanteil von 10 % oder niedriger liegt kein Problem.
Der Körperfettanteil ist ein wichtiger Indikator für das allgemeine Wohlbefinden eines Menschen, da Wasser die wichtigste Komponente des Körpergewichts ist. Studien belegen, dass ein Körperfettanteil von 57 % oder höher ein erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen und eine kürzere Lebenserwartung darstellt. Ein Körperfettanteil von 10 % oder niedriger liegt kein Problem.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher, sich zu bewegen, jedoch braucht sie mehr Energie dafür. Bewegung ist sehr wichtig, damit der Körper gesund bleibt und der Muskelmasseanteil ist ein nützlicher Indikator, der zu kontrollieren.
Der normale Muskelmasseanteil liegt zwischen 38-54 % für Männer und zwischen 28-39 % für Frauen, abhängig von Alter und körperlichem Aktivitätsgrad.

Muskelmasse
Muskelmasse ist wichtig für die Beurteilung einer gesunden Körperzusammensetzung. Für eine Person mit einem hohen Muskelmasseanteil ist es einfacher,

