

Innovation Little balance : indication de l'évolution pondérale par code lumineux
Little balance innovation : light code weight evolution



Innovation Little balance : fonctionne et mémorise les données hors connection
Little balance innovation : works and stores data offline



WiFi-free

Plus besoin de wifi
 No more need for wifi



Offline ID

Identification hors connection
 Offline user identification



Memo BT

Mémo + synchro ultérieure avec l'app
 Data storage + later sync with app

Composants plastiques 25 % recyclés



Plastic components 25 % recycled



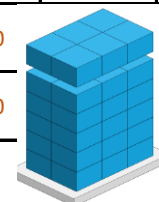
Concentré de technologie :

1. technologie 4 électrodes
2. analyses corporelles : 14
3. 8 utilisateurs
4. piles : 4 x AAA
5. centre lumineux indiquant les variation de poids par code couleur
6. mode athlète
7. mode bébé
8. 180 kg / 50 gr.

**Fonctionne avec et sans app.
 (grâce à la mémorisation des données)**



	Code	EAN	L	I	H	Poids kg.	Q. par packaging	Q. par colis	Q. par palette
Produit	8861	3760 2407 8861 4	280	280	18	1,40	1	6	216
Packaging	8861	3760 2407 8861 4	306	298	39	1,50		6	216
Colis	8861	3760 2407 8861 4	315	259	322	9,80			36
Palette	8861	3760 2407 8861 4	1200	800	1750 pal. incl.	373			6 c. de 6 colis





F : Poids
 CB : Weight
 D : Cewicht
 NL : Cewicht
 I : Peso
 SP : Peso
 PT : Taxa muscular
 DK : Vægt



F : Taux musculaire
 CB : Muscle rate
 D : Muskelrate
 NL : Spierenaantal
 I : Tasso muscolare
 SP : Tasa muscular
 PT : Taxa muscular
 DK : Muskelhastighed



F : Indice de masse corporelle
 CB : Body mass index
 D : Körpermasseindex
 NL : Lichaamsmassaindex
 I : Indice di massa corporea
 SP : Índice de masa corporal
 PT : Índice de massa corporal
 DK : Kroppsmasseindeks



F : Muscles squelettiques
 CB : Skeletal muscles
 D : Skelettmuskeln
 NL : Skeletspieren
 I : Muscoli scheletrici
 SP : Músculos esqueléticos
 PT : Músculos esqueléticos
 DK : Skeletmuskler



F : Taux métabolique de base
 CB : Basic metabolic rate
 D : Basale Stoffwechselrate
 NL : Metabole basisaantal
 I : Tasso metabolico basale
 SP : Tasa de metabolismo basal
 PT : Taxa metabólica basal
 DK : Grundlæggende stofskifte



F : Graisse sous-cutanée
 CB : Subcutaneous fat
 D : Subkutanes Fett
 NL : Onderhuids vet
 I : Crasso sottocutaneo
 SP : Crasa subcutánea
 PT : Gordura subcutânea
 DK : Subkutan fedt



F : Graisse corporelle
 CB : Body fat
 D : Körperfett
 NL : Lichaamsvet
 I : Crasso corporeo
 SP : Crasa corporal
 PT : Gordura corporal
 DK : Kroppsfedt



F : Poids corps sans graisse
 CB : Fat-free body weight
 D : Fettfreies Körpergewicht
 NL : Vetvrij lichaamsgewicht
 I : Peso corporeo senza grassi
 SP : Peso corporal sin grasa
 PT : Peso corporal livre de gordura
 DK : Fedtfri kropsvægt



F : Age corporel
 CB : Body age
 D : Körperalter
 NL : Lichaamsleeftijd
 I : Età corporea
 SP : Edad corporal
 PT : Idade corporal
 DK : Kroppsalder



F : Graisse viscérale
 CB : Visceral fat
 D : Viszerales Fett
 NL : Visceraal vet
 I : Crasso viscerale
 SP : Crasa visceral
 PT : Gordura visceral
 DK : Visceralt fedt



F : Eau corporelle
 CB : Body water
 D : Körperwasser
 NL : Lichaamswater
 I : Acqua corporea
 SP : Agua corporal
 PT : Agua corporal
 DK : Kroppsvand



F : Protéines
 CB : Proteins
 D : Proteinen
 NL : Proteinen
 I : Proteins
 SP : Proteins
 PT : Proteins
 DK : Proteins



F : Masse musculaire
 CB : Muscle mass
 D : Muskelmasse
 NL : Spiermasse
 I : Massa muscolare
 SP : Masa muscular
 PT : Massa muscular
 DK : Muskelmasse



F : Masse osseuse
 CB : Bone mass
 D : Knochenmasse
 NL : Botmasse
 I : Massa ossea
 SP : Masa o sea
 PT : Massa óssea
 DK : Knoglemasse