



Catalogue 2014



Ingeniously Practical

FSA Français

Index

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

| | |
|----|---------------------------------|
| 3 | Starter 2100 |
| 4 | Starter 3100 |
| 5 | Starter 3100 C |
| 6 | Starter 300 |
| 7 | Starter 300 C |
| 8 | Starter 300 D |
| 9 | Mètres au format stylo |
| 10 | Sondes ST |
| 11 | Pipettes Across™ Pro et Embouts |



Starter 3100

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 2100

pH-mètre de paillasse pour mesure de base

- Icônes d'état de l'électrode
- Bras porte-électrode
- Diagnostic automatique

Application mV -1999~+1999 mV, pH 0.00-14.00 pH, 0~100°C

Affichage Écran à cristaux liquides (LCD)

Fonctionnement Adaptateur (inclus)

Communication Support ABS

Caractéristiques de conception Guide rapide intégré, porte électrode, fonction de rappel du dernier étalonnage



| Modèle | Description | Référence |
|----------|---|-----------|
| ST2100-B | pH mètre STARTER 2100 (avec bras porte électrode intégré) | 30057494 |
| ST2100-E | pH mètre STARTER 2100 + électrode ST210 + sachet de poudre de tampon pH | 30057495 |
| ST2100-F | pH mètre STARTER 2100 + ST210 + STTEMP30 + sachet de poudre de tampon de pH | 30057496 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| ST310 | Électrode de pH en plastique 3 en 1, remplissable | 83033965 |
| ST210 | Électrode de pH en plastique 2 en 1, remplissable | 83033966 |
| ST320 | Électrode de pH en plastique 3 en 1 avec électrolyte gélifié (sans remplissage) | 83033967 |
| ST230 | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon visqueux | 83033968 |
| STPURE | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon d'eau pure | 83033969 |
| STTEMP30 | Électrode de température | 83033970 |
| STORP1 | Électrode redox en plastique avec électrolyte gélifié | 30038555 |
| STORP2 | Électrode redox en verre rechargeable | 30038553 |
| STREF1 | Électrode de référence argent/chlorure d'argent | 30059253 |
| STREF2 | Électrode de référence au calomel saturé | 30059254 |

| Accessoires | Référence |
|---|-----------|
| Sachet en poudre tampon pH (4,01 ; 7,00 ; 10,0) | 83033971 |
| Solution de protection d'électrode de pH (3M / KCl) | 30059256 |
| Bouteille de protection d'électrode de pH (sac de 10) | 30064800 |
| Porte électrode fixé (2100) | 30058732 |
| Bras électrode autonome (3100/3100C) | 30058733 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 3100

pH-mètre de paillasse, approprié pour un grand nombre d'applications de mesure

- Étalonage en 3 points, avec reconnaissance automatique de tampon
- Bras porte électrode autonome articulé
- Électrode avec sonde de température intégrée et ATC

Application mV -1999~+1999 mV, pH -2.00-16.00 pH, -5~110°C

Affichage Écran à cristaux liquides (LCD) deux lignes avec rétroéclairage

Fonctionnement Adaptateur (inclus)

Communication Support ABS

Caractéristiques de conception Guide rapide intégré, porte électrode facile à ajuster, affichage facile à lire, avec icônes d'indication pour condition d'électrode, mesure et étalonnage



| Modèle | Description | Référence |
|----------|--|-----------|
| ST3100-B | pH-mètre STARTER 3100 (porte électrode autonome) | 30057497 |
| ST3100-F | pH-mètre STARTER 3100 + ST310 + sachet de poudre de tampon de pH + couvercle utilisé | 30058489 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| ST310 | Électrode de pH en plastique 3 en 1, remplissable | 83033965 |
| ST210 | Électrode de pH en plastique 2 en 1, remplissable | 83033966 |
| ST320 | Électrode de pH en plastique 3 en 1 avec électrolyte gélifié (sans remplissage) | 83033967 |
| ST230 | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon visqueux | 83033968 |
| STPURE | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon d'eau pure | 83033969 |
| STTEMP30 | Électrode de température | 83033970 |
| STORP1 | Électrode redox en plastique avec électrolyte gélifié | 30038555 |
| STORP2 | Électrode redox en verre rechargeable | 30038553 |
| STREF1 | Électrode de référence argent/chlorure d'argent | 30059253 |
| STREF2 | Électrode de référence au calomel saturé | 30059254 |

| Accessoires | Référence |
|---|-----------|
| Sachet en poudre tampon pH (4,01 ; 7,00 ; 10,0) | 83033971 |
| Solution de protection d'électrode de pH (3M / KCl) | 30059256 |
| Bouteille de protection d'électrode de pH (sac de 10) | 30064800 |
| Bras électrode autonome (3100/3100C) | 30058733 |
| Housse de protection | 30058734 |
| Imprimante SF40A | 30064202 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 3100C

Conductimètre de paillasse pour mesures de conductivité et de TDS

- Électrode de conductivité à 4 anneaux, avec sonde de température intégrée et ATC
- LCD rétroéclairé blanc
- Bras porte électrode autonome en appont



- Application** Cond. 0.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~199.9 mS/cm, TDS 0.1 mg/L~199.9 g/L, Salinity 0.00~19.99 psu, 0~100°C
- Affichage** Écran à cristaux liquides LCD avec rétroéclairage
- Fonctionnement** Adaptateur (inclus)
- Communication** Support ABS
- Caractéristiques de conception** Guide rapide intégré, porte électrode facile à ajuster, affichage facile à lire, avec icônes d'indication pour condition d'électrode, mesure et étalonnage

| Modèle | Description | Référence |
|-----------|--|-----------|
| ST3100C-B | Conductimètre STARTER 3100C (porte électrode autonome avec 2 petites bouteilles de solutions de cond. standard de 1 413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e 12,88 mS/cm) | 30058730 |
| ST3100C-F | Conductimètre STARTER 3100C + STCON3 (70 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200 mS/cm) + couvercle utilisé | 30058731 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| STCON3 | Électrode de cond. 4 anneaux (70 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200 mS/cm) | 83033972 |

| Accessoires | Référence |
|--------------------------------------|-----------|
| Bras électrode autonome (3100/3100C) | 30058733 |
| Housse de protection | 30058734 |
| Imprimante SF40A | 30064202 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 300

pH-mètre portable, précision de 0.01 pH, avec 30 positions de mémoire pour mesures sur terrain et sur paillasse

- Étalonnage en 3 points, avec reconnaissance automatique de tampon
- Support intégré pour utilisation sur paillasse
- Électrode avec sonde de température intégrée et ATC



Application mV - 1999~+1999 mV, pH 0.00 - 14.00 pH, 0~100°C

Affichage Écran à cristaux liquides LCD

Fonctionnement 4 piles AAA pour 500 heures de fonctionnement

Communication Support ABS IP54

Caractéristiques de conception Clip d'électrode réglable, bracelet, fenêtre d'identification et d'étiquetage, pieds antidérapants et support intégré

| Modèle | Description | Référence |
|---------|---|-----------|
| ST300-B | STARTER 300 | 83033962 |
| ST300 | STARTER 300 + électrode ST320 + sachet de poudre tampon | 83033961 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| ST310 | Électrode de pH en plastique 3 en 1, remplissable | 83033965 |
| ST210 | Électrode de pH en plastique 2 en 1, remplissable | 83033966 |
| ST320 | Électrode de pH en plastique 3 en 1 avec électrolyte gélifié (sans remplissage) | 83033967 |
| ST230 | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon visqueux | 83033968 |
| STPURE | Électrode de pH en verre 2 en 1 pour échantillon d'eau pure | 83033969 |
| STTEMP30 | Électrode de température | 83033970 |
| STORP1 | Électrode redox en plastique avec électrolyte gélifié | 30038555 |
| STORP2 | Électrode redox en verre rechargeable | 30038553 |
| STREF1 | Électrode de référence argent/chlorure d'argent | 30059253 |
| STREF2 | Électrode de référence au calomel saturé | 30059254 |

| Accessoires | Référence |
|--|-----------|
| Sachet e poudre tampon pH (4,01 ; 7,00 ; 10,0) | 83033971 |
| Solution de protection d'électrode de pH (3M KCl) | 30059256 |
| Bouteille de protection d'électrode de pH (sac de 10) | 30064800 |
| Kit de joint IP54 pour transmetteurs portables (300/300C/300D) | 83032962 |
| Bracelet pour transmetteurs portables | 83032963 |
| Électrode à clip pour transmetteurs portables | 83032964 |
| Sac pour appareils portables | 83031635 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 300C

Conductimètre/TDS portables avec 30 positions de mémoire pour utilisation sur terrain ou sur table

- Électrode de conductivité à 4 anneaux, avec sonde de température intégrée et ATC
- Support intégré pour utilisation sur pailleasse
- Modes point final auto/manuel



| | |
|---------------------------------------|---|
| Application | Cond. 0.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~199.9 mS/cm, TDS 0.1 mg/L~199.9 g/L, 0~100°C |
| Affichage | Écran à cristaux liquides LCD |
| Fonctionnement | 4 piles AAA pour 250 heures de fonctionnement |
| Communication | Support ABS IP54 |
| Caractéristiques de conception | Clip d'électrode réglable, bracelet, fenêtre d'identification et d'étiquetage, pieds antidérapants et support intégré |

| Modèle | Description | Référence |
|--------|---------------------------------------|-----------|
| ST300C | STARTER 300C + sonde STCON3 + étalons | 83033964 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| STCON3 | Électrode de cond. 4 anneaux (70 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200 mS/cm) | 83033972 |

| Accessoires | Référence |
|--|-----------|
| Kit de joint IP54 pour transmetteurs portables (300/300C/300D) | 83032962 |
| Bracelet pour appareils portables | 83032963 |
| Électrode à clip pour transmetteurs portables | 83032964 |
| Sac pour appareils portables | 83031635 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Starter 300D

Appareil de mesure positions de l'oxygène dissous, avec 30 de mémoire pour utilisation sur le terrain ou sur paillasse

- Icônes d'état de l'électrode
- 30 positions de mémoire de données
- Sans de préchauffage



| | |
|---------------------------------------|---|
| Application | %: 0.0~199.9 %, 200~400 %; mg/L : 0.00~19.99, 20.0-45.0 mg/L; 0~50°C |
| Affichage | Écran à cristaux liquides (LCD) |
| Fonctionnement | 4 piles AAA pour 250 heures de fonctionnement |
| Communication | Support ABS IP54 |
| Caractéristiques de conception | Clip d'électrode réglable, bracelet, fenêtre d'identification et d'étiquetage, pieds antidérapants et support intégré |

| Modèle | Description | Référence |
|----------|--|-----------|
| ST300D-B | Appareil de mesure portable de l'O ₂ dissous STARTER 300D | 30031656 |
| ST300D | Appareil de mesure portable de l'O ₂ dissous STARTER 300D + STTEMP30 + STDO11 | 30031655 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|-------------|---|-----------|
| STTEMP30 | Électrode de température | 83033970 |
| STDO11 | Électrode galvanique à O ₂ dissous | 30031639 |

| Accessoires | Référence |
|--|-----------|
| Étalon zéro oxygène à O ₂ dissous | 30059257 |
| Kit de joint IP54 pour appareils portables (300/300C/300D) | 83032962 |
| Bracelet pour appareils portables | 83032963 |
| Électrode à clip pour appareils portables | 83032964 |
| Sac portable pour appareils portables | 83031635 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Appareils de mesures au format stylo



Des résultats précis, là où il faut et quand il faut

- Fonctionnement simple, grâce à une conception portable et toute en finesse
- Fabrication durable pour résister à l'usure d'utilisation répétitive
- Support étanche pour protéger les appareils dans leur environnement de travail



| | |
|---------------------------------------|--|
| Application | pH, potentiel d'oxydo-réduction (redox), conductivité, salinité, TDS (solides totaux dissous), température |
| Affichage | Écran à cristaux liquides (LCD) 2 lignes ou LCD à ligne simple sur les modèles ST10 |
| Fonctionnement | 4 piles AG13 (fournies) |
| Fabrication | Support ABS IP67 |
| Caractéristiques de conception | Électrodes faciles à remplacer |

| Modèle | Description | Référence |
|---------|---------------------------------------|-----------|
| ST10 | pH-mètre au format stylo ST10 | 30073970 |
| ST20 | pH-mètre au format stylo ST20 | 30073971 |
| ST10C-A | Conductimètre au format stylo ST10C-A | 30073972 |
| ST10C-B | Conductimètre au format stylo ST10C-B | 30073973 |
| ST10C-C | Conductimètre au format stylo ST10C-C | 30073974 |
| STC-A | Conductimètre au format stylo ST20C-A | 30073975 |
| ST20C-B | Conductimètre au format stylo ST20C-B | 30073976 |
| ST20C-C | Conductimètre au format stylo ST20C-C | 30073977 |
| ST10T-A | Conductimètre au format stylo ST10T-A | 30073978 |
| ST10T-B | Conductimètre au format stylo ST10T-B | 30073979 |
| ST20T-A | Conductimètre au format stylo ST20T-A | 30073980 |
| ST20T-B | Conductimètre au format stylo ST20T-B | 30073981 |
| ST10S | Salinomètre au format stylo ST10S | 30073982 |
| ST20S | Salinomètre au format stylo ST20S | 30073983 |
| ST10R | Redox mètre au format stylo ST10R | 30073984 |
| ST20R | Redox mètre au format stylo ST20R | 30073985 |

Accessoires

| Accessoires | Description | Référence |
|--------------------|--------------------|-----------|
| Électrode pH10 ST | Électrode pH10 ST | 30087992 |
| Électrode pH20 ST | Électrode pH20 ST | 30087993 |
| Électrode CT10A ST | Électrode CT10A ST | 30087994 |
| Électrode CT10B ST | Électrode CT10B ST | 30087995 |
| Électrode CS10C ST | Électrode CS10C ST | 30087996 |
| Électrode CT20A ST | Électrode CT20A ST | 30087997 |
| Électrode CT20B ST | Électrode CT20B ST | 30087998 |
| Électrode CS20C ST | Électrode CS20C ST | 30087999 |
| Électrode R10 ST | Électrode R10 ST | 30088020 |
| Électrode R20 ST | Électrode R20 ST | 30088021 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Electrodes ST

Électrodes de pH, de référence, de redox, ioniques sélectives, de conductivité, d'O₂ dissous et de température

- Facile et simple à utiliser
- Des performances fiables
- Un choix économique



| Modèle | Description | Référence |
|--------------------|--|-----------|
| STDO11 | Électrode à O ₂ dissous STDO11 | 30031639 |
| STORP2 | Électrode redox STORP2 | 30038553 |
| STORP1 | Électrode redox STORP1 | 30038555 |
| STREF1 | Électrode de réf. STREF1 | 30059253 |
| STREF2 | Électrode de réf. STREF2 | 30059254 |
| ST310 | Électrode de pH ST310 | 83033965 |
| ST210 | Électrode de pH ST210 | 83033966 |
| ST320 | Électrode de pH ST320 | 83033967 |
| ST230 | Électrode de pH ST230 | 83033968 |
| STPURE | Électrode de pH STPURE | 83033969 |
| STTEMP30 | Électrode de température STTEMP30 | 83033970 |
| STCON3 | Électrode de conductivité 4 anneaux STCON3 | 83033972 |
| Électrode pH10 ST | Électrode pH10 ST | 30087992 |
| Électrode pH20 ST | Électrode pH20 ST | 30087993 |
| Électrode CT10A ST | Électrode CT10A ST | 30087994 |
| Électrode CT10B ST | Électrode CT10B ST | 30087995 |
| Électrode CS10C ST | Électrode CS10C ST | 30087996 |
| Électrode CT20A ST | Électrode CT20A ST | 30087997 |
| Électrode CT20B ST | Électrode CT20B ST | 30087998 |
| Électrode CS20C ST | Électrode CS20C ST | 30087999 |
| Électrode R10 ST | Électrode R10 ST | 30088020 |
| Électrode R20 ST | Électrode R20 ST | 30088021 |

Accessoires

| Accessoires | Référence |
|---|-----------|
| Électrolyte de pH (AgCl saturé KCl, 30 ml) | 30059255 |
| Bouchon avec solution de protection d'électrode de pH (sac de 10) | 30064800 |
| Solution de régénération d'électrode de pH (3M KCl) | 30059256 |

pH-mètres, conductimètres et autres appareils de mesures de laboratoire

Pipettes Across™ Pro et Embouts



Des pipettes précises, pratiques et résistantes

- Conçues pour durer et résister à un usage intensif.
- Des résultats fiables, précis et reproductibles, à chaque utilisation.
- Conçues pour garantir une sécurité ergonomique et un confort optimal.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Application | Aspiration, dosage, pipetage inverse |
| Affichage | Affichage mécanique, numérique, à trois chiffres |
| Fabrication | Support PVDF |
| Caractéristiques de conception | Réduction de la tension exercée sur la main, moins de risques de lésions. Un bouton de piston léger permet de limiter la pression exercée sur le pouce au cours du processus de transport du liquide |



| Modèle | Description | Référence |
|--------------------|--|-----------|
| Pipette AO-2 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079258 |
| Pipette AO-10 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079259 |
| Pipette AO-20 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079260 |
| Pipette AO-100 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079261 |
| Pipette AO-200 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079262 |
| Pipette AO-1000 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079263 |
| Pipette AO-5000 EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079264 |
| Pipette AO-10ML EN | Pipette Premium précise, semi-autoclavable | 30079265 |

| Embouts à filtre et Accessoires | | | |
|---|---|---|-----------|
| Modèle | Description | Conditionnement | Référence |
| PCR-10MF | 0.1 – 10 µl, embouts à filtre, clairs, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30106057 |
| PCR-10F | 0.5 – 10 µl, embouts à filtre, clairs, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061711 |
| PCR-200F | 2 – 200 µl, embouts à filtre, jaunes, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061712 |
| PCR-1000F | 100 – 1000 µl, embouts à filtre, bleus, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061713 |
| Embouts sans filtre 0.1 – 10µl, 32mm. Pipettes OHAUS compatibles: AO-2, AO-10 | | | |
| PCB-10M | 0.1 – 10 µl, embouts en vrac, clairs, non stériles | 10 sacs dans une boîte, 1 000 embouts par sac | 30106064 |
| PCR-10M | 0.1 – 10 µl, embouts en rack, clairs, non stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30106065 |
| PCR-10MS | 0.1 – 10 µl, embouts en rack, clairs, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30106066 |
| PCS-10M | 0.1 – 10 µl, embouts empilés, clairs, non stériles | 12 emballages dans une boîte, 5 piles de 96 embouts par emballage | 30106067 |
| Embouts sans filtre (extra longs) 0.5 – 10µl, 44mm. Pipettes OHAUS compatibles: AO-2, AO-10 | | | |
| PCB-10 | 0.5 – 10 µl, embouts en vrac, clairs, non stériles | 10 sacs dans une boîte, 1 000 embouts par sac | 30061701 |
| PCR-10 | 0.5 – 10 µl, embouts en rack, clairs, non stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061704 |
| PCR-10S | 0.5 – 10 µl, 0.5 – 10 µl, embouts en rack, clairs, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061707 |
| PCS-10 | 0.5 – 10 µl, embouts empilés, clairs, non stériles | 12 emballages dans une boîte, 5 piles de 96 embouts par emballage | 30061714 |
| 2 – 200µl, 50mm. Pipettes OHAUS compatibles: AO-20, AO-100, AO-200 | | | |
| PCB-200 | 2 – 200 µl, embouts en vrac, jaunes, non stériles | 10 sacs dans une boîte, 1 000 embouts par sac | 30061702 |
| PCR-200 | 2 – 200 µl, 10 sacs dans une boîte, 1 000 embouts par sac | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061705 |
| PCR-200S | 2 – 200 µl, embouts en rack, jaunes, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061708 |
| PCS-200 | 2 – 200 µl, embouts empilés, jaunes, non stériles | 12 emballages dans une boîte, 5 piles de 96 embouts par emballage | 30061715 |
| 100 – 1000µl, 101mm. Pipettes OHAUS compatibles: AO-1000 | | | |
| PCB-1000 | 100 – 1000 µl, embouts en vrac, bleus, non stériles | 10 sacs dans une boîte, 1 000 embouts par sac | 30061703 |
| PCR-1000 | 100 – 1000 µl, embouts en rack, bleus, non stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061706 |
| PCR-1000S | 100 – 1000 µl, embouts en rack, bleus, stériles | 5 emballages dans une boîte, 10 racks de 96 embouts par emballage | 30061709 |
| PCS-1000 | 100 – 1000 µl, embouts empilés, bleus, non stériles | 12 emballages dans une boîte, 5 piles de 96 embouts par emballage | 30061716 |
| 500 – 5000µl, 100mm. Pipettes OHAUS compatibles: AO-5000 | | | |
| PCB-5000 | 500 – 5000µl, embouts en vrac, clairs, non stériles | 4 sacs dans une boîte, 250 embouts par sac | 30101522 |
| 1 – 10ml, 160mm. Pipettes OHAUS compatibles : AO-10ML | | | |
| PCB-10ML | 1 – 10ml, embouts en vrac, clairs, non stériles | 4 sacs dans une boîte, 50 embouts par sac | 30101523 |
| BOÎTE d'embouts | | | |
| Tip BOX-10 | Racks d'embouts pour embouts de 10 µl | 5 emballages dans une boîte, 10 racks par emballage | 30061717 |
| Tip BOX-200 | Racks d'embouts pour embouts de 200 µl | 5 emballages dans une boîte, 10 racks par emballage | 30061718 |
| Tip BOX-1000 | Racks d'embouts pour embouts de 1 000 µl | 5 emballages dans une boîte, 10 racks par emballage | 30061719 |



Donnez-en plus à vos clients!

Nous espérons que vous avez pu, lors des derniers mois, jeter un œil au tout nouveau site Web **www.ohaus.com**. Celui-ci est non seulement élégant et facile à parcourir, mais constitue également une source d'informations pratiques tant pour vos clients que pour vous-même, fournissant notamment un puissant outil de sélection de produit et nos Market Worlds débordants d'informations. Si vous souhaitez que vos clients puissent accéder directement à toutes les fonctionnalités exceptionnelles d'ohaus.com, nous vous suggérons de placer un lien Partner Link personnalisé sur votre site Web. Ce lien nous permettra d'identifier les visiteurs qui se rendent sur www.ohaus.com et de vous communiquer les données ainsi obtenues.

Demandez votre Partner Link dès maintenant par courrier électronique à ssc@ohaus.com, en indiquant comme sujet « ohaus.com - Demande de lien Partner Link » et en fournissant les informations suivantes:

- Nom de la société
- Numéro de revendeur
- Nom et prénom
- Adresse électronique
- Langue
- Adresse URL de la page Web (lien profond) sur laquelle le lien Partner Link sera placé



Contact

Support Commercial

Slim Driss

e-mail: slim.driss@ohaus.com

tel: 0021 628 70 102

OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Switzerland

www.ohaus.com



www.ohaus.com