

Précisément.



Déclaration d'affiliation Pistor Plus

Pour des raisons de lisibilité, le masculin générique est utilisé dans cette déclaration d'affiliation. Les identités de genre féminines et autres sont expressément intégrées dans la mesure où cela est nécessaire pour le message.

N° de client Pistor:

de (entreprise, lieu):

Personne responsable:

Fonction:

Téléphone (direct):

E-mail:

Le client Pistor soussigné confirme, sous réserve de l'exception qui suit, que toutes les livraisons et prestations de services des fournisseurs contractuels Pistor Plus seront facturées avec effet immédiat et intégralement via Pistor Plus (service contractuel).

Si un fournisseur exige une facturation directe, le client doit s'assurer que le fournisseur a obtenu l'accord correspondant de Pistor AG. Le non-respect conduit à une exclusion du réseau Pistor Plus et le bonus sur le chiffre d'affaires en vigueur jusqu'à ce jour sera adapté en conséquence (base chiffre d'affaires du propre dépôt sans le service contractuel).

Le client Pistor soussigné accepte ce qui suit:

- Le nom, l'adresse et l'e-mail du client seront communiqués par Pistor à ses partenaires Pistor Plus.
- Le client reçoit un relevé mensuel de Pistor englobant toutes les factures de Pistor ainsi que les factures des partenaires Pistor Plus. Ce dernier doit être payé à la fin du mois suivant la livraison. Les factures individuelles sont considérées comme justificatifs de la déduction de la TVA en amont.
- Les factures des partenaires Pistor Plus sont payables à Pistor.
- Lors d'une commande, le client donne son numéro de client Pistor au partenaire Pistor Plus.
- Le client reçoit régulièrement une newsletter qui l'informe des actions et des nouveautés concernant le réseau Pistor Plus. Cette lettre peut être annulée à tout moment sur demande.
- Le client accepte les «Conditions générales» de Pistor AG.

Sur simple notification du soussigné, Pistor Plus (service contractuel) peut être annulé pour la fin du mois suivant.

Lieu, date:

Timbre / signature: