

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Waveboards. Mit diesem hochwertigen und innovativen Produkt haben Sie das Gefühl auf der Straße zu surfen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Waveboard optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Waveboard
- Schutztasche
- 1 x Sechskantenschlüssel zur Montage
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten

- NC-1898: Waveboard für Kinder (bis 65 kg), mit Schutztasche
- NC-1899: Waveboard für Erwachsene (bis 95 kg), mit Schutztasche

### Technische Daten

Räder mit Licht	Größe	2 x 80 mm
	Schwenkbarkeit	360°
	Material	Polyurethan
	Härte	82 A – 85 A
Maximale Belastung	NC-1898	65 kg
	NC-1899	95 kg
Maße	Je Platte	40 x 21,5 cm
	Gesamt NC-1898	86,5 x 22,4 x 12 cm
	Gesamt NC-1899	87,4 x 22,9 x 12,5 cm
Gewicht	NC-1898	2,43 kg
	NC-1899	2,55 kg

### Generelle Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen an den Verbindungsteilen nie selber aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Sicherheitshinweise für den Gebrauch

- Tragen Sie immer passende Schutzkleidung bei der Verwendung (Helm, Hand-/Handgelenkschutz, Knieschutz, Ellbogenschutz, festes Schuhwerk)
- Fahren Sie nur auf ebenen, trockenen und glatten Untergründen. Vermeiden Sie nasse und unebene Flächen.
- Fahren Sie niemals im Straßenverkehr! Fahren Sie nicht auf Bürgersteigen oder Straßen, wo Sie andere Menschen gefährden könnten.
- Achten Sie bei der Wahl der Fahrstrecke auf Hindernisse und mögliche Passanten!
- Fahren Sie niemals so schnell, dass Sie nicht sicher absteigen können.
- Fahren Sie zunächst nur mäßige Gefälle herunter, bei denen die Geschwindigkeit nur so hoch ist, dass sie noch vom Brett abspringen können, ohne hinzufallen.
- Achten Sie vor dem Abspringen darauf, wohin Ihr Waveboard rollen könnte, so dass Sie niemanden verletzen.
- Um Knochenbrüche zu vermeiden, lernen Sie zuerst, ohne Waveboard richtig zu fallen (möglichst durch Abrollen)
- Überschätzen Sie niemals Ihre Fähigkeiten im Umgang mit dem Wave-Board – folgenschwere Stürze können trotz Schutzkleidung zu schweren Verletzungen führen!
- Prüfen Sie vor jeder Fahrt, ob eine Beschädigung des Boards vorliegt. Verwenden Sie niemals ein defektes Wave-Board!
- Die Wirkung selbstsichernder Muttern und anderer selbstsichernder Befestigungselemente kann nachlassen. Bitte prüfen Sie diese regelmäßig nach!
- Kinder dürfen nur unter Aufsicht fahren!

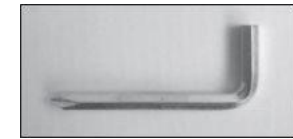


**ACHTUNG!**

**Waveboard fahren kann gefährlich sein!**

### Montageanleitung

Zur Montage benötigen Sie einen Inbusschlüssel (5 mm).



1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
2. Nehmen Sie die stählerne Drehfeder aus dem Stahlrohr und lösen Sie die beiden Schrauben am Ende der Drehfeder.

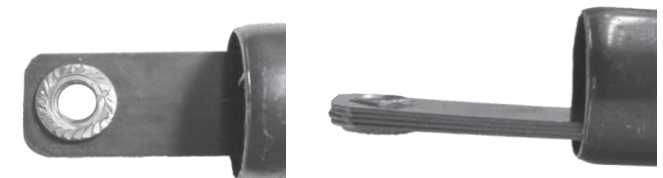


3. Setzen Sie das Stahlrohr und die Drehfeder halb in den hinteren Teil des Waveboards (den Teil mit den Bremsklötzen) ein.

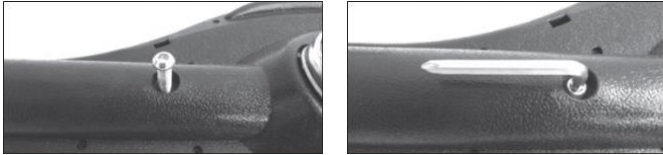


**HINWEIS:**

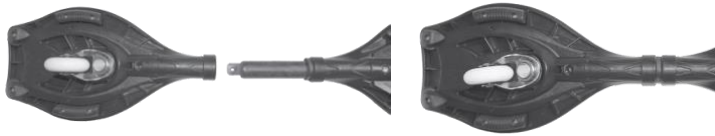
Platzieren Sie die Drehfeder so, dass die geriffelte Fläche der Nieten nach oben zeigt.



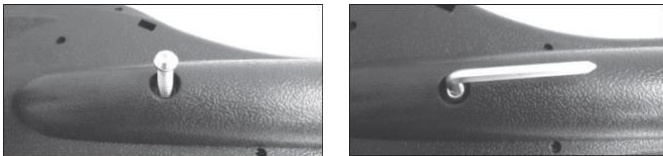
4. Schrauben Sie nun die Drehfeder innerhalb des hinteren Teils des Waveboards so fest wie möglich.



5. Setzen Sie dann die andere Hälfte von Drehfeder und Stahlrohr in den vorderen Teil des Waveboards ein.



6. Schrauben Sie auch hier die Drehfeder so fest wie möglich.



7. Die Montage ist abgeschlossen.



## Das Fahren

Bevor Sie mit dem eigentlichen Waveboarden beginnen, machen Sie sich mit den Grundbewegungen des Waveboardens vertraut.

### • Auf das Waveboard aufsteigen

- Legen Sie das Waveboard vor Ihre Füße. Die Oberfläche des Boards zeigt in Ihre Richtung.
- Stellen Sie zuerst Ihren dominanten Fuß mittig auf die vordere Plattform. Achten Sie darauf, dass sich Ihr Fuß im rechten Winkel zum Waveboard befindet.
- Üben Sie nun etwas Druck auf die Trittfläche aus, damit sich das Waveboard parallel zum Boden aufstellt.
- Steigen Sie nun mit dem anderen Fuß mittig auf die hintere Plattform. Achten Sie darauf, dass sich Ihr Fuß im rechten Winkel zum Waveboard befindet.
- Sollten Sie Schwierigkeiten mit dem Gleichgewicht haben, fragen Sie einen Freund, ein Elternteil oder einen Erziehungsberechtigten um Hilfe. Bitten Sie die Person, sich vor Sie zu stellen und halten Sie sich an ihren Händen fest, sodass Sie leichter auf das Waveboard aufsteigen können. Mit Ihrem Oberkörper sollten Sie möglichst aufrecht und gerade bleiben, um die Balance zu halten, während die Knie leicht angewinkelt sein sollten. Zu einem sicheren Stand gehört auch, dass die Füße parallel zueinander auf den Platten stehen.
- Üben Sie das Aufsteigen, bis Sie sich dabei sicher fühlen und achten Sie stets auf die korrekte Positionierung Ihrer Füße.



### HINWEIS:

*Lassen Sie sich von einer zweiten Person stützen, wenn Sie das erste Mal fahren. Das Erlernen der Fahrtechnik erfordert ein wenig Übung.*

### • Grundfahrtechnik

- Steigen Sie mit ihrem dominanten Fuß wie oben beschrieben auf das Waveboard auf.
- Stoßen Sie sich mit dem anderen Fuß in Fahrtrichtung ab, und stellen Sie ihn, sobald das Waveboard rollt, mittig auf der hinteren Plattform ab.
- Um mit dem Waveboard in Bewegung zu bleiben und vorwärts zu fahren, drehen Sie Ihre Schultern gleichmäßig aus der Hüfte heraus abwechselnd nach vorne und hinten. Der hintere Fuß wippt synchron zu den Schulterbewegungen auf Zehen und Ferse.

### • Kurvenfahren mit dem Waveboard

Kurven steuern Sie mit dem dominanten Fuß. Wie sanft oder scharf Sie eine Kurve fahren, hängt davon ab, wie stark Sie sich in die Kurve lehnen. Lehnen Sie sich beim Kurvenfahren immer nach vorne und nicht nach hinten! Andernfalls könnten Sie beim Kurvenfahren nach hinten herunterfallen und es besteht Verletzungsgefahr!

### • Nach rechts lenken

Wenn sich Ihr linker Fuß auf der vorderen Plattform befindet und Sie nach rechts lenken möchten, verlagern Sie das Gewicht des linken Fußes nach vorne in Richtung Ihrer Zehen und lehnen Sie Ihren rechten Fuß nach hinten in Richtung Ferse. Wenn sich Ihr rechter Fuß auf der vorderen Plattform befindet, verlagern Sie Ihr Gewicht entsprechend andersherum.

### • Nach links lenken

Wenn sich Ihr linker Fuß auf der vorderen Plattform befindet und Sie nach links lenken möchten, verlagern Sie das Gewicht des linken Fußes nach hinten in Richtung Ihrer Ferse und lehnen Sie den rechten Fuß nach vorne in Richtung der Zehen. Wenn sich Ihr rechter Fuß auf der vorderen Plattform befindet, verlagern Sie Ihr Gewicht entsprechend andersherum.

### • Vom Waveboard absteigen

Achten Sie beim Bremsen immer auf Ihre Umgebung, um sicherzustellen, dass Sie sicher vom Board absteigen können!

- Um zu bremsen, kippen Sie das Waveboard durch eine Verlagerung des Gewichtes beider Fußspitzen langsam nach vorne und steigen Sie ab.
- Lehnen Sie sich beim Bremsen immer nach vorne und niemals nach hinten! Andernfalls besteht Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

## Pflege und Lagerung

Eine regelmäßige Wartung trägt zur Sicherheit des Gerätes bei.

- Reinigen Sie das Wave-Board regelmäßig mit einem feuchten Mikrofaser-Tuch.
- Aggressive Reinigungsmittel können das Material angreifen
- und so die Produktsicherheit gefährden.
- Prüfen Sie regelmäßig alle Teile auf Verschleiß (insbesondere Rollen, Kugellager und Gelenk).
- Prüfen Sie regelmäßig die Lenkeinstellung.

- Tauschen Sie verschlissene Rollen und Kugellager aus.
- Entfernen Sie scharfkantige Grate oder Kerben mit etwas feinem Schleifpapier.
- Lagern Sie das Wave-Board nur in dunklen und trockenen Räumen.
- Eine Lagerung über längere Zeit in direktem Sonnenlicht kann das Material porös und brüchig machen.

### Rollen tauschen

Verschleiß der Rollen von Wave-Boards ist bei regelmäßiger Nutzung normal. Daher müssen die Rollen regelmäßig getauscht werden.

1. Öffnen Sie die Inbusschrauben der jeweiligen Rolle mit einem passenden Inbusschlüssel (ggf. mit einem zweiten Inbusschlüssel kontern).
2. Ziehen Sie Schraube und Schraubenhülse ab und entnehmen Sie die defekte Rolle.
3. Setzen Sie die neue Rolle in die Halterung und schieben Sie zuerst die Schraubenhülse durch die Rolle.
4. Schrauben Sie die Schraube wieder in die Schraubenhülse.



#### HINWEIS:

Passende Ersatzrollen finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-1898 und NC-1899 in Übereinstimmung mit der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 (SVHC Stoffe & Eingeschränkte Stoffe nach Anhang XVII) befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-1898 oder NC-1899 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.speeron.de](http://www.speeron.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce waveboard. Surfez dans les rues grâce à ce produit innovant et de qualité. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- Waveboard
- Sac de transport
- 1 clé à six pans pour montage
- Mode d'emploi

### Variantes du produit

- NC1898 : Waveboard <65 kg avec sac de transport
- NC1899 : Waveboard <95 kg avec sac de transport

### Caractéristiques techniques

Roues lumineuses	Dimensions	2 x 80 mm
	Rotation	360°
	Matériaux	Polyuréthane
	Dureté	82 A – 85 A
Charge maximale supportée	NC1898	65 kg
	NC1899	95 kg
Dimensions	Par plateforme	40 x 21,5 cm
	NC1898 (totales)	86,5 x 22,4 x 12 cm
	NC1899 (totales)	87,4 x 22,9 x 12,5 cm
Poids	NC1898	2,43 kg
	NC1899	2,55 kg

### Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même les éléments de raccordement !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des vêtements de protection lors de l'utilisation de l'appareil (casque, gants de protection/protèges-poignets, genouillères, coudières, chaussures rigides).
- Roulez uniquement sur des surfaces planes, sèches et lisses. Évitez les surfaces humides ou accidentées.
- Ne roulez jamais sur la route ! Ne roulez pas sur les trottoirs ou dans les rues dans lesquelles vous êtes de susceptibles de mettre en danger d'autres personnes.
- Lors du choix de l'itinéraire, faites attention aux possibles passants et obstacles.
- Ne roulez jamais à une vitesse telle que vous ne puissiez descendre en toute sécurité.
- Au début, ne descendez que des pentes modérées dans lesquelles la vitesse est juste assez élevée pour que vous puissiez encore sauter du waveboard sans tomber.
- Avant de sauter, faites attention aux endroits auxquels pourrait rouler votre waveboard, de manière à ne blesser personne.
- Afin d'éviter les fractures osseuses, apprenez d'abord à tomber correctement sans waveboard (si possible par roulement).
- Ne surestimez jamais vos compétences du maniement du waveboard. Des chutes graves peuvent entraîner des blessures graves malgré les vêtements de protection !
- Avant chaque utilisation, vérifiez si le waveboard présente un endommagement. N'utilisez jamais un waveboard défectueux !

- L'effet des écrous autobloquants et autres éléments de fixation autobloquants peut diminuer. Veuillez vérifier ceux-ci régulièrement !
- Les enfants ne doivent pas rouler sans surveillance !

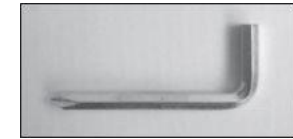


### ATTENTION !

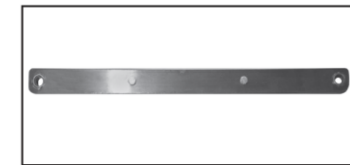
**Rouler en waveboard peut être dangereux !**

### Instructions de montage

Pour le montage, vous avez besoin d'une clé pour vis à six pans creux (5 mm).



1. Retirez tous les éléments de l'emballage.
2. Retirez la barre de torsion en acier du tube en acier, puis dévissez les deux vis situées à chaque extrémité de la barre de torsion.



3. Insérez le tube en acier et la barre de torsion à moitié dans la partie arrière du waveboard (la partie avec les sabots de frein).

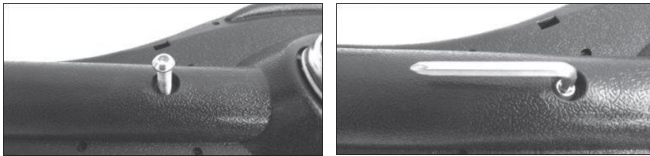


**NOTE :**

Placez la barre de torsion de manière à ce que la surface rainurée des rivets soit orientée vers le haut.



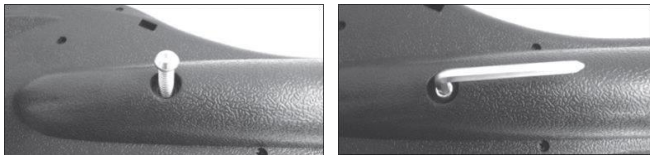
4. Vissez maintenant la barre de torsion à l'intérieur de la partie arrière du waveboard, aussi fermement que possible.



5. Insérez ensuite l'autre moitié de la barre de torsion et du tube en acier dans la partie avant du waveboard.



6. Vissez la barre de torsion aussi fermement que possible.



7. Le montage est terminé.

**Rouler**

Avant de commencer à utiliser le waveboard, familiarisez-vous avec les mouvements de base du waveboard.

**• Monter sur le waveboard**

- Placez le waveboard devant vos pieds. La surface du waveboard est orientée vers vous.
- Tout d'abord, placez votre pied dominant au milieu de la plateforme avant. Veillez à ce que votre pied soit perpendiculaire au waveboard.
- Exercez un peu de pression sur la surface d'appui, afin que le waveboard soit parallèle au sol.
- Placez maintenant votre autre pied au milieu de la plateforme arrière. Veillez à ce que votre pied soit perpendiculaire au waveboard.
- Si vous avez des difficultés à tenir en équilibre, demandez de l'aide à un ami, à un parent ou à un tuteur. Demandez à la personne de se tenir devant vous et tenez fermement ses mains, afin que vous puissiez monter sur le waveboard plus facilement. Le haut de votre corps doit rester aussi droit que possible afin de vous maintenir en équilibre, tandis que vos genoux doivent être légèrement fléchis. Une position sûre exige également que vos pieds soient parallèles l'un à l'autre sur les plateformes.
- Exercez-vous à monter sur le waveboard, jusqu'à ce que vous vous sentiez en sécurité. Assurez-vous toujours du positionnement correct de vos pieds.

**NOTE :**

Faites-vous aider par une deuxième personne lorsque vous roulez pour la première fois. Apprendre à rouler nécessite un peu d'exercice.

**• Technique de base pour rouler**

- Placez votre pied dominant sur le waveboard, comme décrit ci-dessus.
- Poussez avec votre pied dans le sens de la marche. Dès que le waveboard roule, placez-le au milieu de la plateforme arrière.
- Pour rester en mouvement et continuer à avancer avec le waveboard, orientez vos épaules simultanément avec vos hanches, vers l'avant et vers l'arrière. Le pied arrière bascule sur les orteils ou le talon, en synchronisation avec les mouvements des épaules.

**• Virages avec le waveboard**

Contrôlez les virages à l'aide de votre pied dominant. La douceur ou la vivacité dans laquelle vous effectuez un virage dépend de votre degré d'inclinaison dans le virage. Penchez-vous toujours vers l'avant et non vers l'arrière lors de virages ! Dans le cas contraire, vous pouvez tomber en arrière. Risque de blessures !

**• Virage à droite**

Si votre pied gauche se trouve sur la plateforme avant et que vous souhaitez effectuer un virage à droite, déplacez le poids de votre pied gauche en direction de vos orteils et inclinez votre pied droit vers l'arrière, en direction de votre talon. Si votre pied droit se trouve sur la plateforme avant, déplacez votre poids dans l'autre sens en conséquence.

**• Virage à gauche**

Si votre pied gauche se trouve sur la plateforme avant et que vous souhaitez effectuer un virage à gauche, déplacez le poids de votre pied gauche en direction de votre talon et inclinez votre pied droit en direction de vos orteils. Si votre pied droit se trouve sur la plateforme avant, déplacez votre poids dans l'autre sens en conséquence.

**• Descendre du waveboard**

Lors du freinage, faites toujours attention à ce qui vous entoure, afin de pouvoir descendre du waveboard en toute sécurité !

- Pour freiner, inclinez lentement le waveboard en déplaçant le poids de vos pointes de pieds vers l'avant, puis descendez.
- Lors du freinage, penchez-vous toujours vers l'avant et en aucun cas vers l'arrière ! Dans le cas contraire, il existe un risque de blessure et d'endommagement !

### Entretien et stockage

Un entretien régulier contribue à la sécurité de l'appareil.

- Nettoyez régulièrement le waveboard à l'aide d'un chiffon humide en microfibres.
- Les produits nettoyants agressifs peuvent attaquer le matériau et ainsi compromettre la sécurité du produit.
- Vérifiez régulièrement l'usure de l'ensemble des éléments (en particulier les roues, les roulements à billes et les jointures).
- Vérifiez régulièrement les réglages de la direction.
- Remplacez les roues et les roulements à billes usagés.
- Retirez les arêtes vives ou les entailles à l'aide d'un peu de papier de verre fin.
- Stockez le waveboard uniquement dans des pièces sombres et sèches.
- Un stockage d'une durée prolongée en un lieu soumis au rayonnement direct du soleil peut rendre le matériau poreux et friable.

### Remplacer les roues

L'usure des roues du waveboard en cas d'utilisation régulière est normale. C'est pourquoi les roues doivent être remplacées régulièrement.

1. Dévissez les vis à six pans creux de la roue correspondante à l'aide d'une clé à vis pour six pans creux appropriée (si nécessaire, contrez avec une seconde clé pour vis à six pans creux).
2. Retirez la vis et le fourreau, puis retirez la roue défectueuse.
3. Placez la roue neuve dans le support, puis insérez le fourreau dans la roue.
4. Vissez à nouveau la vis dans le fourreau.



**NOTE :**

*Vous trouverez des roues de rechange appropriées sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr).*

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NC-1898 et NC-1899 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (substances SVHC et substances réglementées selon l'annexe XVII, REACH).

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).