

## Eco Starter

Für kleine und große Unternehmen, die mit flustix beginnen möchten. Ab:

**€ 2.000** / Jahr  
Jede weitere Lizenz nur  
**€ 1.500**

- ✓ **1 Lizenz** inbegriffen
- ✓ Listung auf der flustix Website
- ✓ Listung in der TÜV-DIN-CERTCO Datenbank
- ✓ Freie und unbegrenzte Nutzung des Siegels auf allen Plattformen: On- und Offline

## Eco Innovator

Für diejenigen, die eine Handvoll an Lizenzen benötigen. Ab:

**€ 7.000** / Jahr  
Jede weitere Lizenz nur  
**€ 1.300**

- ✓ **5 Lizenzen** inbegriffen
- ✓ Listung auf der flustix Website
- ✓ Listung in der TÜV-DIN-CERTCO Datenbank
- ✓ Freie und unbegrenzte Nutzung des Siegels auf allen Plattformen: On- und Offline

## Eco Leader

Für alle Unternehmen, die 10 Lizenzen oder mehr benötigen. Ab:

**€ 12.000** / Jahr  
Jede weitere Lizenz nur  
**€ 900**

- ✓ **10 Lizenzen** inbegriffen
- ✓ Listung auf der flustix Website
- ✓ Listung in der TÜV-DIN-CERTCO Datenbank
- ✓ Freie und unbegrenzte Nutzung des Siegels auf allen Plattformen: On- und Offline

## Eco Star

Für große Unternehmen, mit einem großen Produktportfolio. Ab:

**€ 20.000** / Jahr  
Jede weitere Lizenz nur  
**€ 700**

- ✓ **20 Lizenzen** inbegriffen
- ✓ Listung auf der flustix Website
- ✓ Listung in der TÜV-DIN-CERTCO Datenbank
- ✓ Freie und unbegrenzte Nutzung des Siegels auf allen Plattformen: On- und Offline

### Immer Inklusive:

Unterschiedliche Varianten, wie z.B.

- Farben
- Größen
- Shapes
- Designs

eines ansonsten baugleichen Produktes können i. d. R. unter einer Lizenz zusammengefasst werden.

→ keine Mehrkosten!\*

- Lizenzen unterschiedlicher flustix-Siegel frei kombinierbar
- Individuelle Preisabsprachen für Start-Ups und Unternehmen mit großem Produktportfolio auf Anfrage
- Exakter Preis abhängig von vertraglich vereinbarten Zusatzleistungen (z.B. Anzahl Zertifikatssprachen)
- Nettopreise. Alle Kosten verstehen sich exklusive Zertifizierungsgebühren, Laborkosten und USt.

\*Voraussetzung: Proben ALLER Produktvarianten müssen flustix physisch vorliegen und zeitgleich eingesendet werden