

**Bitte erheben Sie beim Patienten nun den EASI (Eczema Area and Severity Index).**  
 Sie brauchen nur die **fett eingerahmten** Felder auszufüllen. Die Berechnungen der Summen und Produkte erfolgen bei der statistischen Auswertung automatisch.

### Eczema Area and Severity Index – EASI

#### 1) Schweregrad der Ekzem-Läsionen

Bitte kreisen Sie eine Zahl für jede der nachstehenden Effloreszenzen und Lokalisationen ein.

Ausprägungen der Effloreszenzen: 0 = keine 1 = leicht 2 = mittel 3 = stark

		Kopf / Hals	Rumpf	Arme	Beine
1	<b>Erythem</b>	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3
2	<b>Induration / Papelbildung</b>	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3
3	<b>Exkoration</b>	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3
4	<b>Lichenifikation</b>	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3
5	<b>Summe</b>				

#### 2) Befall der Körperoberfläche

Bitte vermerken Sie in Zeile 6 die befallene Fläche für die jeweiligen Lokalisationen. Kreisen Sie die jeweiligen Zahlen vor den Prozentangaben ein.

		Kopf /Hals	Rumpf	Arme	Beine
6	<b>Befallene Fläche</b>	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%	0 = Keine 1 = <10% 2 = 10-29% 3 = 30-49% 4 = 50-69% 5 = 70-89% 6 = 90-100%
7	Produkt aus Zeile 5 + 6	□□□	□□□	□□□	□□□
8		x 0,10	x 0,30	x 0,20	x 0,40
9	Produkt aus Zeile 7 + 8	□□□, □	□□□, □	□□□, □	□□□, □

Wenn Sie den EASI selbst ermitteln möchten:

Gesamt-EASI = Summe der Zeile 9 = □□□