

**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

		<b>Kopf / Hals</b>	<b>Rumpf</b>	<b>Arme</b>	<b>Beine</b>
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.

5		<b>Kopf /Hals</b>	<b>Rumpf</b>	<b>Arme</b>	<b>Beine</b>
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 4 + 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 = □□□**

# Erläuterungen zur EASI-Dokumentation

## EASI: ECZEMA AREA AND SEVERITY INDEX<sup>1</sup> Für klinische Studien empfohlen

Der EASI-Score dient zur objektiven Erfassung der Schwere und Ausbreitung der atopischen Dermatitis. Die Krankheitsaktivität wird durch Erfassung der Schwere der Erkrankung und der befallenen Fläche beurteilt.

**Für den EASI wird der Körper in 4 Regionen aufgeteilt und das Ausmaß der Läsionen separat beurteilt:**

### SCHRITT 1: Area-Score

Die betroffene Fläche wird in Prozent pro Region erhoben und mit Punkten bewertet (0–6). So erhält man den „Area-Score“ für jede Region, mit der in Schritt 3 weitergerechnet wird.

### SCHRITT 2: Severity-Score

Der Körper wird in 4 Regionen unterteilt (Kopf-Hals-Region, obere Extremitäten, Rumpfreion, untere Extremitäten).

Für jede dieser Regionen wird der Schweregrad für jedes der 4 klinischen Zeichen (Erythem, Ödem/Papelbildung, Exkoration und Lichenifikation) einzeln mit Punkten beurteilt (0–3 Punkte).

Diese Punkte werden in Schritt 3 zusammengerechnet und ergeben für jede Region einen sog. „Severity-Score“.

### SCHRITT 3: EASI-Score

Berechnung des **EASI-Scores**: Severity-Score, Area-Score und Multiplikator werden pro Region multipliziert und die einzelnen regionalen Scores addiert.

Beispielrechnung EASI													
Körperregion	Erythem	Ödem/ Papulation	Ex- koration	Lichenifi- kation	Severity- Score	Area- Score	Multipli- kator	Score pro Region					
Kopf-Hals- Region	0	+	2	+	3	+	3	= 8	x	4	x0,1	=	3,2
Rumpfreion	2	+	1	+	2	+	2	= 7	x	5	x0,3	=	10,5
Obere Extremitäten	0	+	2	+	2	+	0	= 4	x	2	x0,2	=	1,6
Untere Extremitäten	0	+	3	+	3	+	3	= 9	x	5	x0,4	=	18
<b>Summe der 4 regionalen Scores</b>							<b>EASI-Score</b>	<b>33,3</b>					

**Bewertung des EASI-Scores:**<sup>2</sup> 0 erscheinungsfrei; 0,1–1,0 beinahe erscheinungsfrei; 1,1–7,0 mild; 7,1–21,0 moderat; 21,1–50,0 schwer; 50,1–72 sehr schwer

<sup>1</sup> Hanifin JM et al., *Exp Dermatol* 2001; 10(1): 11–18.

<sup>2</sup> Leshem YA et al., *Br J Dermatol* 2015; 172(5): 1353–1357.