

## Postpartale individuelle Risikoabschätzung für Diabetes Entwicklung

bitte Patientenindividuelle Eingaben nur in den grauen Feldern vornehmen

**Ergebnis eintragen:**

Gewicht vor der Schwangerschaft (BMI kg/m <sup>2</sup> )		x 5 =	
Insulinbehandlung	Ja ("1") / Nein ("0"):		x 132 =
Familiäre Diabetes-Belastung	Ja ("1") / Nein ("0"):		x 44 =
Hat die Mutter gestillt (senkt das Risiko!):	Ja ("1") / Nein ("0"):		minus (x 35) =
<b>Score / Summe:</b>			

		5 Jahres Risiko (in %)*	10 Jahres Risiko (in %)	15 Jahres Risiko (in %)
Niedriges Risiko	< 140	13	21	26
Mittleres Risiko	140-220	35	47	54
Hohes Risiko	220-300	60	79	85
Sehr hohes Risiko	>300	90	98	99

\*Quelle:

Development of a simple tool to predict the risk of postpartum diabetes in women with gestational diabetes mellitus.

Acta Diabetol. 2015 Oct 19. [Epub ahead of print]

Köhler M<sup>1,2</sup>, Ziegler AG<sup>3,4,5</sup>, Beyerlein A<sup>1,2</sup>.