

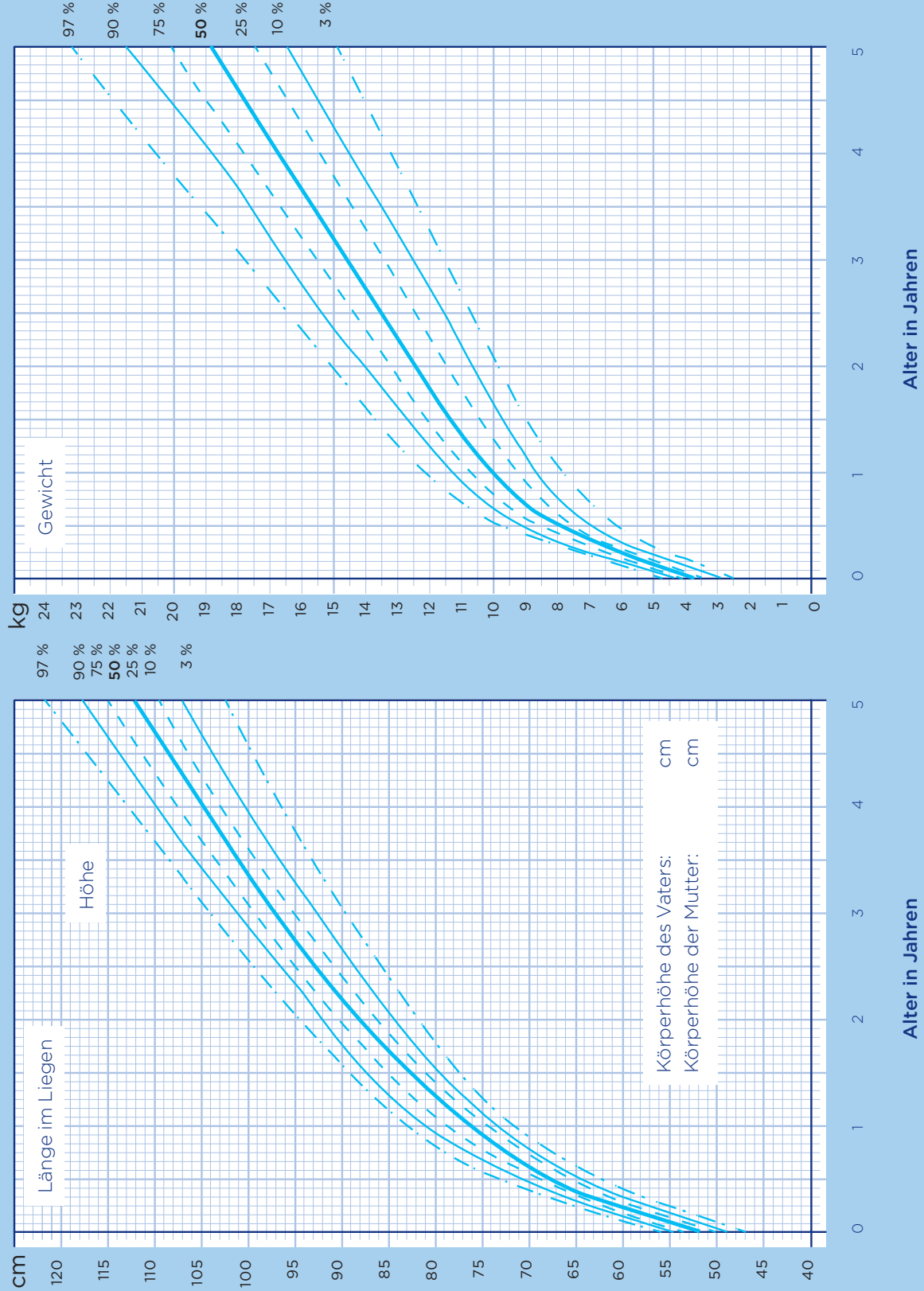


PERZENTILKURVEN FÜR KÖRPERLÄNGE UND GEWICHT

Name

Geburtstag

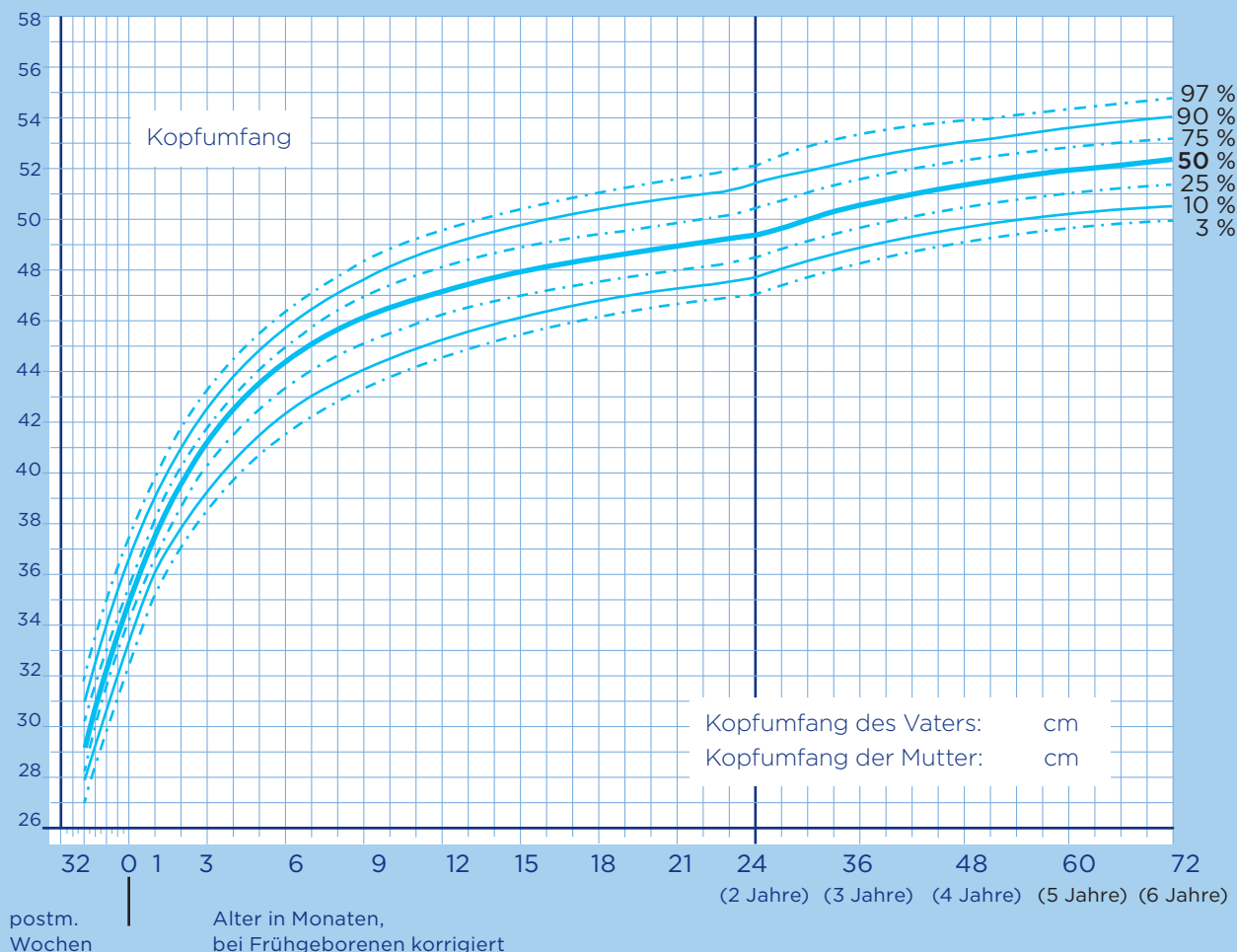
SSW



Quelle: Ingeborg Brandt: Human Growth, 2. Aufl., Bd. 1, Developmental Biology, Prenatal Growth, Hrsg.: F. Falkner und J.M. Tanner Plenum Press, New York 1986; der Kinderarzt 10, 185-188 u. 713-718 (1979) u. 11, 43-51 (1980) (mit Genehmigung des Verlages) – Erläuterungen siehe Rückseite –



PERZENTILKURVEN FÜR KOPFUMFANG



Grundlagen der Kurven

Die Perzentilkurven beruhen auf Daten aus 4000 Untersuchungen, die - im ersten Lebensjahr monatlich, im zweiten vierteljährlich und anschließend halbjährlich - im Rahmen der Bonner Longitudinalstudie über Wachstum und Entwicklung von Frühgeborenen mit intra-uterin normaler Entwicklung (IUN) sowie von Reifgeborenen durchgeführt wurden.

Länge im Liegen/Höhe

0-2 Jahre Reifgeborene allein,
2 1/2-5 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), korr. Alter, gemeinsam, da sich von 2 Jahren an zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.
Für Kinder unter drei Jahren wird die Länge im Liegen gemessen.

Gewicht

0-1 Monat Reifgeborene allein,
2 Monate - 5 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), korr. Alter, gemeinsam, da sich von 2 Monaten an zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.

Kopfumfang

Die Messung des Kopfumfangs erfolgt horizontal um den größten occipitofrontalen Umfang unter Ausübung eines leichten Druckes mit einem nicht dehnbaren Glasfaserband, dessen Genauigkeit regelmäßig überprüft wird.

32-39 postmenstruelle Wochen Frühgeborene allein (IUN),

0-6 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), bis 18 Monate korr. Alter, gemeinsam, da sich zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.

Geschlechtsunterschied

Von der Geburt an haben Jungen einen signifikant größeren Kopfumfang als Mädchen; die mittlere Differenz bis zu 6 Jahren beträgt 0,8 bis 1,5 cm.

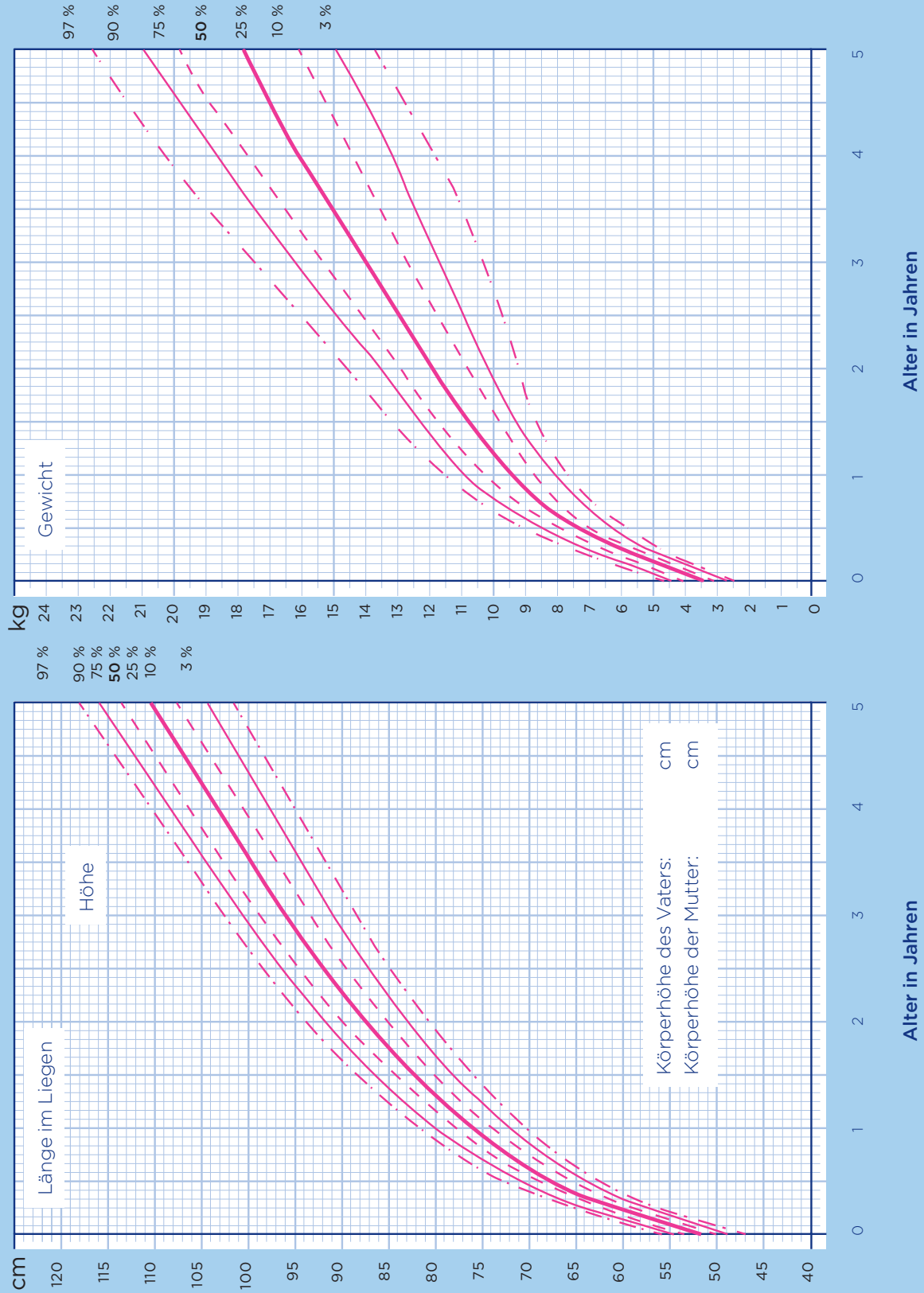


PERZENTILKURVEN FÜR KÖRPERLÄNGE UND GEWICHT

Name

Geburtstag

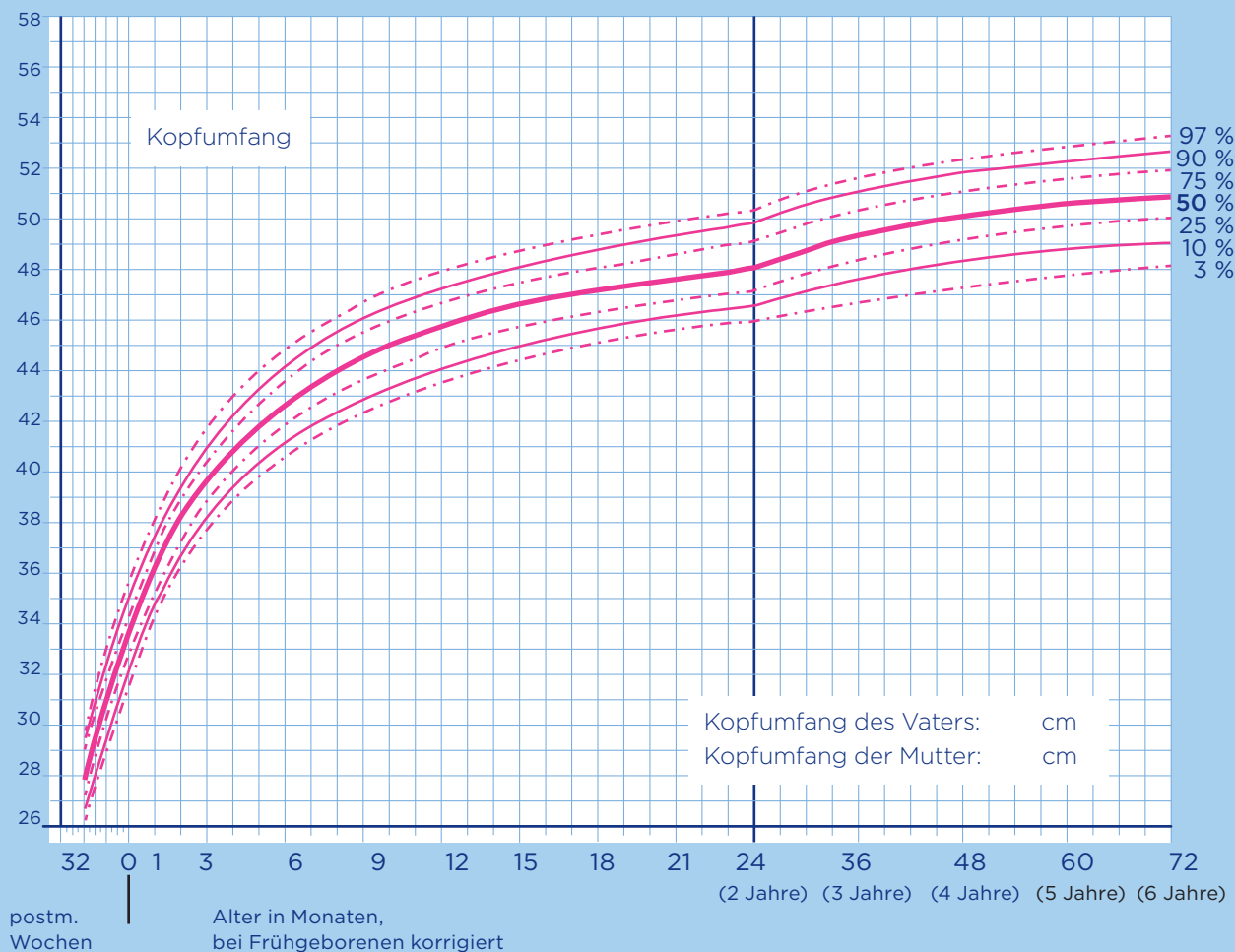
SSW



Quelle: Ingeborg Brandt: Human Growth, 2. Aufl., Bd. 1, Developmental Biology, Prenatal Growth. Hrsg.: F. Falkner und J.M. Tanner Plenum Press, New York 1986; der Kinderarzt 10, 185-188 u. 713-718 (1979) u. 11, 43-51 (1980) (mit Genehmigung des Verlages) – Erläuterungen siehe Rückseite –



PERZENTILKURVEN FÜR KOPFUMFANG



Grundlagen der Kurven

Die Perzentilkurven beruhen auf Daten aus 4000 Untersuchungen, die - im ersten Lebensjahr monatlich, im zweiten vierteljährlich und anschließend halbjährlich - im Rahmen der Bonner Longitudinalstudie über Wachstum und Entwicklung von Frühgeborenen mit intra-uterin normaler Entwicklung (IUN) sowie von Reifgeborenen durchgeführt wurden.

Länge im Liegen/Höhe

0-2 Jahre Reifgeborene allein,
2 1/2-5 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), korr. Alter, gemeinsam, da sich von 2 Jahren an zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.
Für Kinder unter drei Jahren wird die Länge im Liegen gemessen.

Gewicht

0-1 Monat Reifgeborene allein,
2 Monate - 5 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), korr. Alter, gemeinsam, da sich von 2 Monaten an zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.

Kopfumfang

Die Messung des Kopfumfangs erfolgt horizontal um den größten occipitofrontalen Umfang unter Ausübung eines leichten Druckes mit einem nicht dehnbaren Glasfaserband, dessen Genauigkeit regelmäßig überprüft wird.

32-39 postmenstruelle Wochen Frühgeborene allein (IUN),

0-6 Jahre Reifgeborene und Frühgeborene (IUN), bis 18 Monate korr. Alter, gemeinsam, da sich zwischen beiden Gruppen kein signifikanter Unterschied zeigt.

Geschlechtsunterschied

Von der Geburt an haben Jungen einen signifikant größeren Kopfumfang als Mädchen; die mittlere Differenz bis zu 6 Jahren beträgt 0,8 bis 1,5 cm.

Quelle: Ingeborg Brandt: Human Growth, 2. Aufl., Bd. 1, Developmental Biology, Prenatal Growth. Hrsg.: F. Falkner und J.M. Tanner. Plenum Press, New York 1986; der kinderarzt 10, 185-188 u. 713-718 (1979) u. 11, 43-51 (1980) (mit Genehmigung des Verlages).

<https://aptacare.cc/Beratung>
Danone Deutschland GmbH | Am Hauptbahnhof 18 | D-60329 Frankfurt am Main

