

Anforderungen zur Belastung durch Hochfrequenzstrahlung, Grenzwerte und Warnhinweise

Inhalt

Anforderungen zur Belastung durch Hochfrequenzstrahlung, Grenzwerte und Warnhinweise	1
Belastung durch Hochfrequenzstrahlung	2
Richtlinien der FCC für den Betrieb in den USA	2
FCC-Erklärung zur HF-Belastung und SAR	2
FCC-Richtlinien zur SAR-Konformität und Warnhinweise	2
Tabelle 1: Werte für die spezifische Absorptionsrate (SAR) für über 1 g gemittelte NETGEAR Produkte	3
FCC-Richtlinien zur Strahlungsexposition	3
Tabelle 2: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper	4
Erklärung zur Strahlenbelastung für Kanada	5
SAR-Konformität gemäß ISED RSS-102 und Warnhinweise	5
Konformität und Warnung hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung gemäß ISED RSS-102	5
Tabelle 3: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper	5
Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Europa	6
SAR-Konformität und Warnhinweise für die EU:	6
Tabelle 4: SAR-Werte für über 10 g gemittelte NETGEAR Produkte	7
RF-Konformität und Warnhinweise für die EU	7
Tabelle 5: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper in EU-Ländern	7
Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Australien	8
SAR-Konformität und Warnhinweise für Australien	8
Tabelle 6: SAR-Werte für über 10 g gemittelte NETGEAR Produkte	8
Konformität hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung und Warnhinweise für Australien	8
Tabelle 7: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper	9
Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Taiwan	9
SAR-Konformität gemäß NCC und Warnhinweise	9
Konformität hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung gemäß NCC und Warnhinweise ..	9
Tabelle 8: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper	10

Belastung durch Hochfrequenzstrahlung

Die NETGEAR Produktrae wurden getestet und erfüllen die geltenden Grenzwerte für die Belastung durch Funkfrequenzstrahlung (RF) des Landes, in dem sie betrieben werden sollen.

Produkte, die mit einem Abstand von mindestens 20 cm zum Körper verwendet werden sollen, erfüllen die Grenzwerte für die maximal zulässige Strahlenbelastung (GW) und der Mindestsicherheitsabstand wird in diesem Dokument angegeben. Produkte, die mit einem Abstand von weniger als 20 cm zum Körper verwendet werden sollen, erfüllen die Grenzwerte für die spezifische Absorptionsrate (SAR).

Die spezifische Absorptionsrate (SAR) bezieht sich auf die Rate, mit der der Körper HF-Energie absorbiert. Die SAR-Grenzwerte betragen 1,6 Watt pro Kilogramm (über ein Volumen, das eine Masse von 1 Gramm Gewebe enthält) in Ländern, die den US-amerikanischen FCC-Grenzwert einhalten, und 2,0 W/kg (gemittelt über 10 Gramm Gewebe) in Ländern, in denen der Grenzwert des Rates der Europäischen Union gilt. Beim Testen werden die Funkgeräte auf ihre höchsten Übertragungsleistungen eingestellt und mit einem Abstand von 10 mm so positioniert, dass die Verwendung in Körpernähe simuliert wird.

Richtlinien der FCC für den Betrieb in den USA

Die NETGEAR Produkte wurden gemäß FCC Bulletin OET 65C (01-01) bewertet und erfüllen die in CFR 47, Abschnitte 2.1093 und 15.247 (b) (4) beschriebenen Anforderungen, die sich auf die Belastung durch Hochfrequenzgeräte beziehen. Die NETGEAR Produkte entsprechen den geltenden behördlichen Bestimmungen für die Belastung durch Hochfrequenzstrahlung.

FCC-Erklärung zur HF-Belastung und SAR

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für Produkte, die Daten übertragen oder drahtlos kommunizieren.

FCC-Richtlinien zur SAR-Konformität und Warnhinweise

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für NETGEAR WLAN-Produkte, die für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

NETGEAR Produkte, die für den Betrieb in der Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind, werden auf die Einhaltung der spezifischen Absorptionsrate (Specific Absorption Rate, SAR) durch das Tragen am Körper getestet. Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg, sofern über 1 g Gewebe gemittelt wird. Produkte, die Frequenzen über 6 GHz aussenden, werden hinsichtlich der Einhaltung der Leistungsdichte (PD) beim Tragen am Körper getestet (siehe Tabelle 1). Der von der FCC festgelegte PD-Grenzwert beträgt 10 W/m², sofern über 4 cm² gemittelt wird.

Halten Sie beim Tragen oder Verwenden des Produkts am Körper einen Abstand von 10 mm zum Körper ein, um die Einhaltung der HF-Strahlungsanforderungen zu gewährleisten.

Die NETGEAR Produkte entsprechen ANSI/IEEE C95,1-1999 und werden gemäß den Messmethoden und -verfahren getestet, die in OET Bulletin 65, Supplement C. festgelegt wurden.

Bei NETGEAR Produkten, die in USB-Anschlüssen installiert werden, wird die SAR-Konformität anhand eines handelsüblichen Laptops mit USB-Anschluss bestätigt. Andere Anwendungen, wie Handheld-Computer oder ähnliche Geräte, wurden nicht überprüft und sind ggf. nicht mit den entsprechenden HF-Belastungsregelungen konform. Eine solche Verwendung ist daher untersagt.

Die bei 10 mm gemessene und über 1 g Gewebe gemittelte spezifische Absorptionsrate (SAR) für jedes Produkt sowie die über 4 cm² (> 6 GHz) gemittelte Leistungsdichte werden nachstehend in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Werte für die spezifische Absorptionsrate (SAR) für über 1 g gemittelte NETGEAR Produkte

Produkt	SAR gemittelt über 1 g Gewebe (W/kg)	PD gemittelt über 4 cm ² (W/m ²)	Absorbierte Leistungsdichte (W/m ²)
A6100	1,17	-	-
A6150	1,18	-	-
A6210	1,17	-	-
A7000	1,11	-	-
A7500	1,19	9,78	9,35
A8000	1,19	9,78	9,35
A8500	1,1	8,75	2,79
A9000	1,1	8,75	2,79
AC797	1,37	-	-
MH7150	1,25	-	-
MR1100	1,39	-	-
MR5100	1,58	-	-
MR5200	1,37	-	-
MR6110	1,44	-	-
MR6150	1,4	-	-
MR6400	1,29	1,88	0,55
MR6550(G), MR6520(G)	1,45	-	-
MR7400	1,28	2,47	1,12

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

FCC-Richtlinien zur Strahlungsexposition

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für drahtlose NETGEAR Produkte, die nicht für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

Das NETGEAR Produkt erfüllt die FCC-Grenzwerte für die Strahlungsbelastung in einer unkontrollierten Umgebung, sofern es mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper angebracht und betrieben wird. Ausnahmen hiervon sind der nachstehenden Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper

Produkt	Mindestabstand zwischen Gerät und Person oder Tier (in cm)
EX7300, WAX625, WAX628	21
MR70, MS70, RAX120, RAX120v2, WAC505, WAX608Y, WAX610Y, WAX615, WAX618, WAX630E, WAX638E	22
EX7500, R6400v2, RAX35v2, RAX38v2, RAX40v2, RAX41v2, RAX42v2, RAX43v2, RAX49, RAX50v2, RAX54v2, RAXE290, RAXE300, RBR350, RBS350, RBW30, SXR30, SXS30, XR1000v2, XR300	23
C6250, EX8000, MR80, MS80, R6900P, R7000P, RAX28, RAX29, RAX30, RAX35, RAX38, RAX40, RAX80, WAX630	24
C6300v2, C7100V, C7500, D7000, EAX11, EAX14, EAX15, LBR20, R6350, RAX15, RAX20, RAX41, RAX42, RAX43, RAX45, RAX48, RAX50, RAX54, RBR50v2, RBS50v2, WAC124, WAC720, WAC730, XR1000	25
D7000v2, EX6400, EX6400v2, EX7300v2, LAX20, R6850, WAX206	26
CAX30, EX6250v2, EX6400v3, EX7000, RBS50Y, SRC60, WAC540, WAC564	27
EAX18, EAX20, R7500, R8900, R9000, RAX70, RAX78, RBR50, RBS50, SRS60, SRR60, XR700	28
C7000v2, D7800, R7800, XR450, XR500	29
C7000, NBR750, R6700, R6700v2, R6900v2, RBR660, RBS660, RBR750, RBS750, RBR760, RBS760, SXR50, SXS50	30
EAX80, RBR40, RBS40	31
CAX80, CBR40, CBR750, RAXE450, RAXE500, RBR860, RBS860, RBS40V	32
R6400, RBR840, RBS840, RBR850, RBS850	33
R7000, R7900P, R7960P, R8000P, RBRE950, RBSE950, RBRE960, RBSE960	34
R7200	35
SXR80, SXS80	36
R6800, RAX200, WAC740	37
C7800	40
R8500	43

Hinweis 1: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

Erklärung zur Strahlenbelastung für Kanada

SAR-Konformität gemäß ISED RSS-102 und Warnhinweise

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für NETGEAR WLAN-Produkte, die für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

NETGEAR Produkte entsprechen den SAR-Grenzwerten für Privatpersonen / unkontrollierte Exposition gemäß IC RSS-102 und wurden in Übereinstimmung mit den in IEEE 1528 festgelegten Messmethoden und -verfahren getestet. Halten Sie beim Tragen am Körper einen Sicherheitsabstand von mindestens 10 mm ein.

NETGEAR Produkte erfüllen den kanadischen Grenzwert für HF-Belastung durch tragbare Geräte in einer unkontrollierten Umgebung und sind bei bestimmungsgemäßem Betrieb, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, sicher. Eine weitere Verringerung der HF-Belastung kann dadurch erreicht werden, dass Sie das Gerät so weit wie möglich von Ihrem Körper entfernt halten oder das Gerät auf eine niedrigere Ausgangsleistung einstellen, sofern eine solche Funktion verfügbar ist.

Eine Übersicht mit der über 1 g gemittelten spezifischen Absorptionsrate (SAR), der Leistungsdichte und der absorbierten Leistungsdichte (> 6 GHz) für jedes Produkt kann dem FCC-Abschnitt in Tabelle 1 entnommen werden.

Konformität und Warnung hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung gemäß ISED RSS-102

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für drahtlose NETGEAR Produkte, die nicht für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

Das NETGEAR Produkt erfüllt die IC-Grenzwerte für die Strahlungsbelastung in einer unkontrollierten Umgebung, sofern es mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper angebracht und betrieben wird. Hiervon ausgenommen ist der nachstehend in Tabelle 3 beschriebene Fall, dass ein größerer Abstand erforderlich ist.

Tabelle 3: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper

Produkt	Mindestabstand zwischen Gerät und Person oder Tier (in cm)
RAX10, RAX10v2, RAX36, RS100, WAX204, WAX610	21
RS150, RS200	22
EAX12, EAX15v2, EXS18, EXS25, EXS27, WAC510, WAX202	23
DC112A, WAX214v2, WAX625, WAX628	24
EX3700, EX6120, EX6130, EX6400v2, EX7300, EX7300v2, MR60, MS60, R6260, R6350, R6400v2, RS150v2, RS500, WAC720, XR300	25
MR70, MS70, RAXE300, RBE371, RBE370, RBR50v2, RBS50v2, RS200v2, WAC505, WAX630E	26
BE17000, MR80, MS80, RAX50v2, RS600, WAX615, WAX618, XR1000v2	27

BE9300, EX6400, EX7500, LBR20, R7000P, RAX35v2, RAX40, RAX40v2, RAX43, RAX45, RAX48, RAX50, RAX70, RAX80, RBR350, RBS350, RBR50, RBS50, RBW30, RS280, RS300, SRS60, SRR60, SXR30, SXS30, XR1000	28
RAX20, RAX30, RBR40, RBS40	29
R6850, WAC124, WAC730, WAX630	30
LAX20, NBR750, RBR760, RBS760, RBR860, RBS860, SXR50, SXS50	31
EX6250v2,	32
EAX20, R9000, RBS40V	33
RBR840, RBS840, RBR850, RBS850, RBRE960, RBSE960, XR500	34
R6700v2, R6800, R6900v2, R7200, RBR750, RBS750, SXR80, SXS80	35
R8000P	36
RAXE500	38
RAX200	39
R7000	40
EX6150	46
WAC740	47

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Europa

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für Produkte, die Daten übertragen oder drahtlos kommunizieren.

SAR-Konformität und Warnhinweise für die EU:

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für NETGEAR WLAN-Produkte, die für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

NETGEAR Produkte, die für den Betrieb in der Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind, werden auf die Einhaltung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) beim Tragen am Körper getestet (siehe Tabelle 4). Produkte, die Wellenlängen im Millimeterbereich verwenden, werden hinsichtlich der Einhaltung der Leistungsdichte (PD) beim Tragen am Körper getestet (siehe Tabelle 4).

Halten Sie beim Tragen oder Verwenden des Produkts am Körper einen Abstand von 10 mm zum Körper ein, um die Einhaltung der HF-Strahlungsanforderungen zu gewährleisten.

Bei NETGEAR Produkten, die in USB-Anschlüssen installiert werden, wird die SAR-Konformität anhand eines handelsüblichen Laptops mit USB-Anschluss bestätigt. Andere Anwendungen, wie Handheld-Computer oder ähnliche Geräte, wurden nicht überprüft und sind ggf. nicht mit den entsprechenden HF-Belastungsregelungen konform. Eine solche Verwendung ist daher untersagt.

Die bei 5 mm gemessene spezifische Absorptionsrate (SAR), die für jedes Produkt über 10 g des Gewebes gemittelt wurde, und die über 4 cm² (> 6 GHz) gemittelte Leistungsdichte werden nachstehend in Tabelle 4 aufgeführt.

Tabelle 4: SAR-Werte für über 10 g gemittelte NETGEAR Produkte

Produkt	SAR gemittelt über 10 g Gewebe (W/kg)	PD gemittelt über 4 cm ² (W/m ²)	Absorbierte Leistungsdichte (W/m ²)
A6100	0,99	-	-
A6150	0,54	-	-
A6210	1,96	-	-
A7000	1,43	-	-
A7500	1,58	-	-
A8000	1,58	-	-
A8500	0,67	-	-
A9000	0,67	-	-
AC797	1,72	-	-
AC810s	1,26	-	-
MH7110	1,7	-	-
MH7150	1,7	-	-
MR1100	1,96	-	-
MR2100	1,97	-	-
MR5100	1,98	-	-
MR6110	1,803	-	-
MR6150	1,8	-	-
MR6450	1,992	-	-
MR6500	1,803	-	-
MR6550(G), MR6520(G)	1,803	-	-
MR7450	1,61	-	-
MR7500	1,41	-	1,69

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

RF-Konformität und Warnhinweise für die EU

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für WLAN-Produkte von NETGEAR, die **nicht** für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des Körpers vorgesehen sind.

Achten Sie bei anderen Geräten als mobilen Routern und USB-Modems darauf, dass der Abstand zwischen dem NETGEAR WLAN-Gerät und dem Benutzer, anderen Personen oder Tieren mindestens 20 cm beträgt, um die in der EU geltenden Bestimmungen für die maximal zulässige Belastung (GW) zu erfüllen.

Tabelle 5: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper in EU-Ländern

Produkt	Mindestabstand zwischen Gerät und Person oder Tier (in cm)
R9000, XR700	31 cm

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Australien

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für Produkte, die Daten übertragen oder drahtlos kommunizieren.

SAR-Konformität und Warnhinweise für Australien

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für NETGEAR WLAN-Produkte, die für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

NETGEAR Produkte, die für den Betrieb in der Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind, werden auf die Einhaltung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) bei Körperkontakt geprüft, gemessen bei 5 mm und gemittelt über 10 g Gewebe. Produkte, die eine Technologie im Millimeterwellenbereich verwenden, werden auf die Einhaltung der Leistungsdichte (PD) bei Körperkontakt geprüft, gemittelt über 4 cm² (siehe Tabelle 6).

Wenn Sie das Produkt mit sich führen oder es am Körper tragen, halten Sie einen Abstand von 5 mm zum Körper ein, damit die Anforderungen hinsichtlich der HF-Belastung eingehalten werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Kraftstoff und Chemikalien oder in Bereichen wie Tankstellen, Raffinerien, Krankenhäusern oder Flugzeugen. Beachten Sie alle relevanten Warnschilder.

Das Produkt entspricht allein und in Kombination mit Zubehör den grundlegenden Anforderungen des Funkkommunikationsstandards (Grenzwerte bei elektromagnetischer IC-Strahlenbelastung für Menschen) 2003 und der Australian Communications and Media Authority gemäß Abschnitt 376 des Telekommunikationsgesetzes von 1997, wenn es in einem Abstand von mindestens 5 mm zum Körper verwendet wird.

Tabelle 6: SAR-Werte für über 10 g gemittelte NETGEAR Produkte

Produkt	SAR gemittelt über 10 g Gewebe (W/kg)	PD gemittelt über 4 cm² (W/m²)
MH7110	1,7	-
MH7150	1,7	-
MR6110	1,803	-
MR6500	1,803	-
MR7500	1,41	-

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

Konformität hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung und Warnhinweise für Australien

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für WLAN-Produkte von NETGEAR, die nicht für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des Körpers vorgesehen sind.

Achten Sie bei anderen Geräten als mobilen Routern und USB-Modems darauf, dass der Abstand zwischen dem NETGEAR WLAN-Gerät und dem Benutzer, anderen Personen oder Tieren mindestens

20 cm beträgt, um die in Australien geltenden Bestimmungen für die maximal zulässige Belastung (GW) zu erfüllen.

Tabelle 7: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper

Produkt	Mindestabstand zwischen Gerät und Person oder Tier (in cm)
D7000v2, EAX12, EAX15v2, EX7700, RAX30, RBE771, RBE770, RBR20, RBS20, RBR50, RBS50, RBR50v2, RBS50v2, RS100, SRC60, SRS60, SRR60, WAC540, WAC564, XR450, XR500	21
EX7000, LBR20, RBR750, RBS750, RBS50Y, RS150, RS150v2, RS200, RS200v2, RS280, RS300	22
R6400, RAX120, RBE371, RBE370, RBR760, RBS760, RS500, RS600, SXR50, SXS50	23
R6900P, R7000P	24
D7000, MR70, MS70, RAX20, RAXE300, RBE971, RBE970, RBS40V, SXR80, SXS80, WAX630	25
EAX80, R7900P, R7960P, R8000P, R8500, RAX200, RAX40, RAX40v2, RAX50, RAX70, RAX80, RBR850, RBS850, RBR860, RBS860, RS700S, RS700	26
EAX20, RAX43, XR1000	27
LAX20	29
RAXE500, RBRE960, RBSE960	30
R6020, R6120	32
R9000, XR700	36

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.

Erklärung zur HF-Strahlungsbelastung und SAR für Taiwan

SAR-Konformität gemäß NCC und Warnhinweise

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für drahtlose NETGEAR Produkte in Taiwan, die für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers vorgesehen sind.

Gemäß dem Ergebnis der Sitzung des NCC Conformity Assessment Coordination Meeting (Vorschlag Nr. 10910464) ist unter Verwendung des Kopfes als Referenzpunkt Folgendes zu beachten: Wenn der Abstand zwischen der HF-Quelle und dem menschlichen Kopf weniger als 20 cm beträgt, ist eine MPE-Bewertung erforderlich; wenn der Abstand mehr als 20 cm beträgt, würde gemäß internationaler Praxis normalerweise eine SAR-Bewertung durchgeführt werden. Da die aktuelle technische Spezifikation LP0002 jedoch keine SAR für energiesparende HF-Geräte vorschreibt, ist eine SAR-Evaluierung derzeit nicht erforderlich.

Konformität hinsichtlich Belastung durch Hochfrequenzstrahlung gemäß NCC und Warnhinweise

Die Informationen in diesem Abschnitt gelten für WLAN-Produkte von NETGEAR, die nicht für den Betrieb in unmittelbarer Nähe des Körpers vorgesehen sind.

Achten Sie bei anderen Geräten als mobilen Routern darauf, dass der Abstand zwischen dem NETGEAR WLAN-Gerät und dem Benutzer, anderen Personen oder Tieren mindestens 20 cm beträgt, um die NCC-Bestimmungen für die maximal zulässige Belastung (GW) zu erfüllen, sofern in Tabelle 8 unten keine größeren Abstände angegeben sind.

Tabelle 8: Produkte und Mindestabstand zwischen Gerät und Körper

Produkt	Mindestabstand zwischen Gerät und Person oder Tier (in cm)
WAX214v2, WAX220, WAX625, WAX628	21
RAX120, WAX618, RS300, RS600, RBE371, RBE370,	22
R7000, RBW30, R6400v2, R6700v3, XR300, RBR350, RBS350, SXR30, SXS30, RAX50v2, WBE710, WBE718, EX3700	23
RS400, RAX80, RAX40, RBE771, RBE770	24
WAC730, R6850, R6350, RBR50v2, RBS50v2, WAC564, RAX50, RAX43, RBE971, RBE970	25
RBS50Y, WAC540, SRC60, MR80,MS80	27
RBS50, RBR50, R9000, XR700, EAX20, RAX70	28
RBR40, RBS40, XR500, R7800	29
R6800, R7450, RBR750, RBS750, RBR760, RBS760, SXS50, SXR50	30
EAX80	31
RBR860, RBS860	32
R6400, RBR850, RBS850	33
R8000P, R7000	34
SXR80, SXS80	36
RAX200, WAC740	37
R8500	43

Hinweis: Die Produkte sind möglicherweise nicht überall erhältlich.