

# HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook

## Das perfekt ausgestattete Chromebook für Produktivität

Das langlebige, Cloud-basierte HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook für den Bildungsbereich widersteht Stürzen und ist spritzwasserbeständig. Dieses kompakte, ultraportable Gerät wurde speziell für interaktive Lernumgebungen entwickelt und bietet Optionen für eine schnelle Konnektivität<sup>1</sup> sowie ein 180-Grad-Scharnier.

### Stabile Leistung innen wie außen

Das langlebige Chromebook ohne Lüfter durchläuft MIL-STD 810<sup>2</sup>-Tests und Falltests im Bildungsbereich.<sup>3</sup> Die gepunktete Struktur der Handauflage ist kratzfest und die vollständig verankerte Tastatur ist vor Picking, Spritzwasser und Staub geschützt.

### Schnelle, zuverlässige Konnektivität und Leistung

Greifen Sie dank Wi-Fi 6E<sup>4</sup> und optional erhältlichem 4G LTE schnell auf Daten und Anwendungen in der Cloud zu.<sup>5</sup> Bleiben Sie produktiv mit dem neuesten Intel® N-Series-Prozessor<sup>6</sup>, bis zu 16 GB LPDDR5 RAM<sup>1</sup>, bis zu 128 GB UFS<sup>1,7</sup> und einer langen Akkulaufzeit - mit HP Fast Charge wird der Akku in 90 Minuten auf 90 % geladen.<sup>8</sup>

### Immersive Interaktionen

Interagieren Sie sicher mit anderen dank eines optionalen HD<sup>9</sup> IPS<sup>1</sup> AG<sup>1</sup> Touchscreens<sup>1</sup>, eines 180-Grad-Scharniers und einer integrierten HP Privacy-Kamera. Modernisieren Sie Ihren Arbeitsplatz und reduzieren Sie Kabelsalat, indem Sie zusätzliche Bildschirme und Peripheriegeräte über einen HDMI-Anschluss anschließen.<sup>10</sup>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Die Außenverpackung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem Material

Die Umverpackung<sup>11</sup> des EPEAT®-registrierten<sup>12</sup> und ENERGY STAR®-zertifizierten HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook besteht zu 100 Prozent aus nachhaltig beschafften und recycelbaren Materialien und trägt so zum Schutz unserer Zukunft bei.



# HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook

## Funktionsumfang

### Chrome OS - ein völlig unkompliziertes Betriebssystem

Das wartungsarme, besonders verwaltungsfreundliche und sichere ChromeOS macht Ihnen das Leben leichter. Dank automatischer Software-Updates bis einschließlich Juni 2035 und integriertem Virenschutz ist Ihr Gerät stets geschützt und auf dem neuesten Stand.<sup>14</sup>

### Fortschrittliche Wireless-Konnektivität

Blieben Sie auch in überfüllten drahtlosen Netzwerken mit einer schnellen, zuverlässigen drahtlosen Verbindung in Verbindung. Dieses Fortis Chromebook bietet bis zu Wi-Fi 6E WLAN<sup>4</sup>, MU-MIMO<sup>15</sup>, HP Extended Range WLAN und unterstützt die Bluetooth®-Technologie.

### 4G LTE Wireless-Konnektivität

Genießen Sie die Freiheit, mit dem optionalen 4G LTE<sup>5</sup> sowie einem integrierten eSIM-<sup>16</sup> und SIM-Karten-Steckplatz an praktisch jedem Ort eine Verbindung aufzubauen.<sup>17</sup> Die hochgradig zuverlässige fortschrittliche Netzwerk-Konnektivität eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten, wie und wo Sie Ihre Aufgaben bewältigen.

### Vielseitige, langlebige Anschlüsse

Maximieren Sie die Flexibilität, profitieren Sie von zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten für Displays und Peripheriegeräte mit verstärkten, langlebigen Anschlüssen, einschließlich zwei USB-C®-Anschlüssen, zwei USB-A-Anschlüssen sowie einem HDMI-Anschluss.

### Leistungsstark, vernetzt und reaktionsschnell

Sichern Sie sich die solide Kombination aus reaktionsschneller Leistung und Konnektivität mit dem neuesten Intel® N-Series-Prozessor<sup>6</sup> und profitieren Sie von raschen System- und Programmstarts, einer schnellen Inhaltserstellung und zuverlässiger Konnektivität.

### Neue Speicher- und Leistungsoptionen

Erledigen Sie Schulaufgaben mit einem großzügigen Datenspeicher und neuen Arbeitsspeicher-Optionen. Mit Optionen für bis zu 128 GB Universal Flash Storage<sup>71</sup> und 16 GB LPDDR5 Arbeitsspeicher<sup>1</sup> führen Sie alle Ihre Anwendungen mühelos und mit minimalen Verzögerungen und geringem Energieverbrauch aus.

### Auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit getestet

Durchläuft 19 MIL-STD 810<sup>2</sup> und den HP Total Test Process<sup>19</sup> mit IP51<sup>20</sup> sowie Falltests für Hardware und Systeme im Bildungsbereich, um sicherzustellen, dass dieses Fortis Chromebook für Bildungseinrichtungen die Haltbarkeitsstandards von HP erfüllt oder übertrifft und dadurch kostspielige Missgeschicke reduziert werden.<sup>3</sup>

### Schutz beim Herunterfallen

Missgeschicke geschehen. Immer wieder. Profitieren Sie von einem robusten Chromebook für die Bildung, das Stürze aus bis zu 76cm (29,92 Zoll) auf Beton und bis zu 122 cm (48,03 Zoll) auf Sperrholz überstehen kann. Es wurden Falltests zur Qualitätssicherung durchgeführt, damit Sie ganz beruhigt sein können.<sup>3</sup>

### Robustes Design bis hin zur Tastatur

Reduzieren Sie das Risiko von Beschädigungen mit dem langlebigen HP Fortis Chromebook und einer verschleißfesten, flüssigkeitsbeständigen Tastatur mit vollständig verankerten Tasten.<sup>19</sup>

### Tastatur mit stylischer, kratzfester Handballenauflage

Schützen Sie Ihre Technologie-Investition. Die Handballenauflage der Tastatur verfügt über eine moderne gepunktete Textur, die sowohl optisch ansprechend ist als auch widerstandsfähig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

### Gesicherte Privatsphäre

Dank der HP Privacy Camera haben unerwünschte Beobachter keine Chance. Ein physischer Kameraverschluss schützt die Benutzer vor böswilliger Überwachung.



# HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook

## Technische Daten

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	ChromeOS
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Core™ N-Series Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3,4</sup></b>	Intel®-Prozessor N250 (1,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads)   Intel®-Prozessor N150 (0,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads)
<b>Produktfarbe</b>	Jet Black; Jade Green; Beetroot Mauve
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB LPDDR5x-7500 MT/s; (Übertragungsraten von bis zu 7500 MT/s.) Arbeitsspeicher fest verlötet.
<b>Interner Speicher</b>	128 GB UFS <sup>5</sup> 32 GB bis zu 64 GB eMMC 5.0 <sup>5</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	29,5 cm (11,6")
<b>Anzeigegerät<sup>10,11,12,13</sup></b>	Blendfreier HD-Bildschirm (1366 x 768) mit einer Diagonale von 29,5 cm (11,6 Zoll), IPS, 250 Nits, 50 % NTSC; Blendfreier HD-Touchscreen (1366 x 768) mit einer Diagonale von 29,5 cm (11,6 Zoll), IPS, 250 Nits, 50 % NTSC; Blendfreier HD-Bildschirm (1366 x 768) mit einer Diagonale von 29,5 cm (11,6 Zoll), SVA, 250 Nits, 45 % NTSC
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics <sup>10</sup> (Unterstützt HD Decode, DX12 und HDMI.)
<b>Audio</b>	Waves MaxxAudio®, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
<b>Ports und anschlüsse</b>	2 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (Unterstützung für USB-Stromversorgung, Video und Daten); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 HDMI 1.4; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
<b>Eingabegeräte</b>	Gegen kleinere Mengen verschütteter Flüssigkeit geschützte Chrome Tastatur in voller Größe mit verankerten Tastenkappen; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
<b>Kommunikation</b>	(HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO und Chromecast Support <sup>8</sup> ); ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte, ohne vPro®; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE Cat 6
<b>Kamera</b>	720p HD Privacy Camera <sup>10</sup>
<b>Software</b>	HP Support Assistant <sup>14</sup> ; Chrome Enterprise Upgrade (separat erhältlich); Chrome Education Upgrade (separat erhältlich) <sup>16</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss <sup>17</sup> ; Google H1 Sicherheitschip; Zero Touch Enrollment



# HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook

## Technische Daten

<b>Stromversorgung</b>	HP Smart USB Type-C®-Adapter, 45 W; HP Halogenfreier USB Type-C®-Adapter, 65 W
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen <sup>19</sup> ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Laden Sie den Akku innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf. <sup>20</sup>
<b>Abmessungen</b>	29,5 x 20,4 x 1,9 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,33 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
<b>Umweltzeichen</b>	CECP; EPEAT® Gold-registriert; SEPA; Taiwan Green Mark; Grünes Label für PCs (Japan); KOECO; TCO Certified; FEMP <sup>21</sup>
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 2 % recycelter Haushaltskunststoff <sup>22,24,25,26</sup>
<b>Garantie</b>	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für Software für 1 Jahr oder 90 Tage. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte 1-Jahres- oder 3-Jahres-Garantie (je nach Plattform). Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# HP Fortis G1i 11 Zoll Chromebook

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.

<sup>2</sup> MIL-STD-Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

<sup>3</sup> Test aus 122 cm Höhe auf Sperrholz und aus 76 cm Höhe auf Beton. Der Falltest stellt keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack für den Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

<sup>4</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit früheren 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel und in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

<sup>5</sup> Das 4G LTE-Modul der Gigabit-Klasse Kategorie 16 ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul ist für Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s ausgelegt, sofern die Mobilfunkanbieter 5-Carrier-Aggregation und 100 MHz Kanalbandbreite bereitstellen. Eine Aktivierung und ein separat erhältlicher Servicevertrag sind erforderlich. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

<sup>6</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.

<sup>9</sup> Bis zu 128 GB Universal Flash Storage (UFS) ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss. Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 18,0 GB ohne Benutzerzugriff.

<sup>8</sup> Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Voraussetzung: Das mitgelieferte Netzteil wird verwendet und es sind keine externen Geräte angeschlossen. Ist ein Ladestand von 90 % erreicht, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % abweichen.

<sup>9</sup> Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD-Inhalte) erforderlich.

<sup>10</sup> HDMI-Kabel sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>11</sup> Die Umverpackung besteht zu 100 Prozent aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern. Die Faserpolster bestehen zu 100 Prozent aus recycelter Holzfasern und organischem Material. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu mehr als 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

<sup>12</sup> Basierend auf der EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.epeat.net>.

<sup>14</sup> Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.

<sup>15</sup> Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) ist eine Wireless-Technologie, die mehrere Sender und Empfänger zur Verbesserung der Datenübertragung nutzt. MIMO erfordert einen MU-MIMO-Router (separat erhältlich).

<sup>16</sup> Die eSIM ist ohne WWAN-Konfiguration nicht für Benutzer zugänglich.

<sup>17</sup> Der SIM-Kartensteckplatz ist ohne WWAN-Konfiguration nicht für Anwender:innen zugänglich.

<sup>18</sup> USB-C®- und HDMI-Kabel sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>19</sup> Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

<sup>20</sup> Die IP51-Einstufung stellt keine Garantie für die zukünftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

### Fußnoten zur Spezifikation

<sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuptimierungsmodus.

<sup>4</sup> Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Anwender/die Anwenderin verfügbar.

<sup>6</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router und Windows 11. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

<sup>7</sup> WLAN Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.

<sup>8</sup> Schloss muss separat erworben werden.

<sup>9</sup> Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration, die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

<sup>10</sup> Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD-/HD-Inhalte erforderlich.

<sup>11</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

<sup>12</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit einem Touchscreen niedriger.

<sup>13</sup> Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden; Die tatsächliche Leistung kann variieren.

<sup>14</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.

<sup>16</sup> Chrome Education Upgrade erfordert eine einmalige Einrichtung, ein Abonnement, die Google Admin-Konsole und die Domain Ihrer Organisation. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>.

<sup>17</sup> Schloss ist separat erhältlich.

<sup>19</sup> Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-Ionen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z. B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.

<sup>20</sup> Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 90 Minuten bis auf 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

<sup>21</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>22</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>23</sup> ZTE erfordert einen separaten Zukauf von HP Get More Service. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden bzw. der Kundin zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Der Kunde/die Kundin kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

<sup>24</sup> Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischen Materialien.

<sup>25</sup> Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 16801-2018 festgelegten Definition.

<sup>26</sup> 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.

