

## Highlights

- Dein persönlicher Schlaf-Coach mit smarten Health-Insights für eine gesunde Schlafroutine
- Erreiche deine Fitnessziele mit dem AI-gestützten Lauf-Coach¹ und personalisierter Lauf-Analyse
- Mit neuen Funktionen zur Gefäßbelastung<sup>2</sup> und Antioxidantien-Index4 behältst du deine Gesundheitswerte im Blick
- Google Gemini auch auf deiner Smartwatch<sup>3</sup> AI am Handgelenk, die dich versteht: intuitiv, smart, und mit deiner Stimme bedienbar
- Schlanker denn je mit modernem Design für ein komfortables Tragegefühl
- Leistungsstark, ausdauernd, mit einem brillanten Display, das auch draußen strahlt

### Unsere ultimative Smartwatch mit Al-Power<sup>4</sup>

Modern, smart und intuitiv: Das ist die neue Galaxy Watch8. Als dein persönlicher Schlaf- und Fitness-Coach hilft sie dir, mit der Power von AI<sup>4</sup>, deinen eigenen Rhythmus für einen bewussten Lebensstil zu finden.

Mit dem individuellem Schlafcoaching der Galaxy Watch8 hast du Einblicke in deine nächtliche Regeneration, sodass du im Einklang mit deiner inneren Uhr leben und mit Energie in den Tag starten kannst. Auch die Belastung deines Gefäßsystems kann die Galaxy Watch8 im Schlaf erkennen und dir Tipps für mehr Ausgeglichenheit geben.<sup>2</sup> Wie sieht es mit deiner Ernährung aus? Der Antioxidantien-Index verrät dir, ob du genügend sekundäre Pflanzenstoffe zu dir nimmst.<sup>5</sup>

Doch nicht nur gesunde Ernährung und guter Schlaf ist wichtig für unsere körperliche und mentale Balance, auch ausreichend Bewegung gehört dazu. Erreiche deine Fitnessziele in deinem eigenen Tempo. Mit der Galaxy Watch8 hast du deinen eigenen Lauf-Coach, der dich mit personalisierten Trainingsplänen und -analysen Schritt für Schritt näher an dein Ziel bringt.<sup>1</sup>

Im Alltag bist du smart unterwegs und kannst dich auf dich selbst konzentrieren, denn mit Google Gemini³ hast du einen smarten Al-Assistenten direkt am Handgelenk. Gemini erinnert dich zum Beispiel daran, dass du gleich eine Verabredung mit Freunden zum Brunch hast. Oder du lässt dir per Sprachbefehl eine kürzere Lauf-Route vorschlagen, um schneller zurück zu sein. Du merkst, dass du dich trotzdem verspäten wirst? Verfasse mit Hilfe von Gemini eine Nachricht und schicke sie an deine Freunde. Alles, mit deiner Stimme und ohne dein Smartphone in die Hand nehmen zu müssen.

Deine Galaxy Watch8 lässt sich zudem perfekt an deinen Look anpassen. Mit dem verbesserten Schnellverschluss kannst du verschiedene Armbänder einfach per Klick austauschen. In Verbindung mit dem ultraschlanken Gehäuse liegt die Watch so komfortabel an deinem Handgelenk, dass du sie auch den Rest des Tages kaum spüren wirst. Der schnelle Prozessor und der ausdauernde Akku sorgen dafür, dass du in deinem Flow bleibst und machen die Smartwatch zu deinem perfekten Alltagsbegleiter.



### **Funktionsübersicht**

#### Smart, Modern, Stilvoll

Minimalistisches Design trifft auf hohen Komfort: Die Galaxy Watch8 überzeugt mit einer modernen und cleanen Form, die sich auf das Wesentliche konzentriert. Als die bisher schlankeste Galaxy Watch bietet sie zudem ein leichtes Tragegefühl. Das Aluminium-Gehäuse und das Armband mit verbesserten Schnellverschluss sorgen dafür, dass die Watch passgenau und kaum spürbar an deinem Handgelenk liegt. Wähle zwischen der Variante in 40 mm und 44 mm und den Farben "Silver" oder "Graphite", um dein perfektes Match zu finden. Die neuen, separat erhältlichen Armbänder bieten eine große Auswahl an hochwertigen Materialien und frischen Farben. Tausche die Armbänder mit nur einem Klick aus, um deinen persönlichen Stil mit dem gewünschten Tragegefühl zu verbinden, etwa für sportliche Aktivitäten oder einen eleganten Auftritt.

#### Klare Sicht auch bei Sonnenschein

Mit der Galaxy Watch8 behältst du auch bei sonnigen Outdoor-Aktivitäten den Durchblick. Das hochauflösende Display mit bis zu 3.000 Nits Helligkeit sorgt für brillante Darstellungen – auch bei direkter Sonneneinstrahlung. Ob du beim Joggen deine Trainingswerte verfolgst oder im Straßencafé eingehende Nachrichten checkst: Deine Inhalte erstrahlen kontrastreich und sind gut ablesbar, ohne dass du das Display mit der Hand abschirmen oder dich wegdrehen musst. Wo immer du gerade bist: Genieße von früh bis spät eine hervorragende Sicht auf das, was dir wichtig ist.

#### Viel Power und Ausdauer

Erlebe echte Smartwatch-Power in deinem Alltag. Mit dem leistungsstarken 3-nm-Prozessor reagiert die Galaxy Watch8 schnell auf deine Befehle: Vom Start deiner Apps bis zur Verarbeitung komplexer Sprachbefehle. Das intelligente Energiemanagement sorgt für eine lange Akkulaufzeit. So hat deine Galaxy Watch genügend Power, um während des Tages deine Workouts zu tracken, dein Stresslevel im Auge zu behalten, dich von Al unterstützen zu lassen – und in der Nacht noch deinen Schlaf zu tracken.

#### Hör auf deine innere Uhr

Ein guter Tag beginnt mit erholsamem Schlaf. Dank AI-gestützter Schlafanalyse<sup>6</sup> kann die Galaxy Watch8 dein Schlafverhalten detailliert erfassen und auswerten. Mit deinem persönlichen Schlafwert, der sich aus den Daten wie Schlafzeit, Tiefe und Länge deiner Schlafphasen und Dauer deiner Einschlafzeit zusammensetzt, gibt sie dir jeden Tag Einblicke in deine nächtliche Regeneration – inklusive Tipps zur Verbesserung. Doch nicht nur Länge und Qualität des Schlafes ist entscheidend. Auch unser zirkadianer Rhythmus und der Schlafdruck, also unser natürlicher Schlaf-Wach-Rhythmus, haben Einfluss auf unser Wohlbefinden. Schon kleine Abweichungen davon können zu Tagemüdigkeit oder Konzentrationsschwäche führen. Daher ermittelt die Galaxy Watch in einer dreitägigen Messung, wie deine innere Uhr tickt. Damit du noch besser im Einklang mit deinem Körper leben kannst, schlägt die Galaxy Watch dir individuell abgestimmte Tipps zu Einschlaf- und Aufstehzeiten vor.<sup>7</sup> Erlebe selbst, welchen Unterschied das Schlaf-Coaching für dich machen kann.

### **Funktionsübersicht**

#### Dein persönlicher Running- und Fitness-Coach

Starte dein Lauftraining genau dort, wo du leistungsmäßig stehst. Die Galaxy Watch8 holt dich bei deinem aktuellen Laufniveau ab – und führt dich mit einem personalisierten Lauf-Coaching¹ direkt bis an dein Ziel. Selbst, wenn du einen Marathon ins Visier genommen hast. Mit einer kurzen Umfrage und einem 12-minütigen Lauf ermittelt die Galaxy Watch dein momentanes Laufniveau. Das darauf abgestimmte Lauftraining hilft dir, deine Leistung kontinuierlich zu steigern, ohne deinen Körper dabei zu überfordern. Nach jedem Lauf erhältst du eine detaillierte Auswertung deiner Laufparameter, um deine Fortschritte nachvollziehen zu können und motiviert am Ball zu bleiben. Auch andere Workouts wie Radfahren, Yoga oder Indoor-Schwimmen kannst du mit den vielfältigen Workout-Funktionen deiner Galaxy Watch effizient tracken. Ob du dich verbessern oder einfach nur aktiv bleiben willst: Mit AI-gestützten Funktionen⁴ und personalisiertem Feedback erreichst du deine Ziele.

#### Wertvolle Einblicke in deine Gesundheit

Mit der Galaxy Watch8 kannst du nicht nur auf deine Herzfrequenz, deinen Blutdruck8 oder deine Köperzusammensetzung9 überwachen. Die Galaxy Watch geht jetzt noch einen Schritt weiter und gibt dir Einblick in deine vaskuläre Gesundheit². Innovative Algorithmen erkennen während des Schlafes Veränderungen der Gefäßelastizität. Je geringer das Level, desto weniger ist dein Herz-Kreislauf-System belastet. Erhöht sich der Wert, kann die Galaxy Watch dir wertvolle Tipps zur Verbesserung deiner Gewohnheiten geben. Zusätzlich analysiert sie durch einfaches Auflegen deines Fingers auf den Sensor dein Antioxidantien-Index5. Dieser sagt dir, wie gut du mit sekundären Pflanzenstoffen wie Beta-Carotin versorgt bist. Sie können freie Radikale im Körper neutralisieren und Zellen vor Schäden, z.B. durch frühzeitige Alterung, schützen. Erkenne direkt, ob du deine Ernährung etwas anpassen solltest, um deinen Wert zu verbessern. Und frag gleich danach Google Gemini³, mit welchen Rezepten du dir etwas Gutes tun kannst.

#### Al-Power am Handgelenk

Mit Google Gemini<sup>3</sup> auf deiner Galaxy Watch8 ist smarte Unterstützung zur Stelle, wenn du sie brauchst. Ob beim Joggen, beim Kochen oder im Supermarkt: Hebe deinen Arm, aktiviere Google Gemini und sprich in die Galaxy Watch. Gemini kann nach passenden Antworten auf deine Fragen suchen, deinen Terminkalender checken oder Nachrichten für dich verschicken, ohne dass du dein Smartphone in die Hand nehmen musst. Lass dir eine Laufstrecke von 8 km Länge empfehlen. Starte deine Lieblings-Playlist, setze einen Timer für bissfeste Pasta oder suche nach proteinreichen Snacks ohne Zucker – ganz einfach per Sprachbefehl. Du bist spät dran? Dann lass Gemini eine Nachricht für dich verfassen und direkt an deine Freunde verschicken. Je mehr du deine Galaxy Watch nutzt, desto besser lernt Gemini deine Routinen kennen – und kann dir proaktiv Hilfe anbieten.

## Zubehör

Hybrid Band (S/M/L) ET-SLL50



Sport Band (S/M) / (M/L) ET-SNL32 / ET-SNL 33



Fabric Band (S/M) / (M/L) ET-SVL32 / ET-SVL 33



Athleisure Band (S/M) / (M/L) ET-SOL32 / ET-SOL 33



Fast Wireless
Charger
EP-OL300

# Leistungsmerkmale

Modell	Galaxy Watch8	Galaxy Watch8			
Gehäusematerial	Aluminium				
Größen	40 mm		44 mm		
Deckglas	Saphirglas				
Varianten	LTE <sup>10</sup> : SM-L325F	Bluetooth: SM-L320N	LTE <sup>10</sup> : SM-L335F	Bluetooth: SM-L330N	
Farben	Graphite, Silver		Graphite, Silver		
Abmessungen, Gewicht	42,7 x 40,4 x 8,6 mm <sup>11</sup> 30 g <sup>12</sup>		46 x 43,7 x 8,6 mm <sup>11</sup> 34 g <sup>12</sup>		
Akku	325 mAh		435 mAh		
Nutzungsdauer	Bis zu 40 Std. <sup>13</sup> (Always On Display deaktiviert) Bis zu 30 Std. <sup>13</sup> (Always On Display aktiviert)				
Ladezeit	Bis zu 67 Min.		Bis zu 82 Min.		
Display	3,4 cm / 1,3" Super AMOLED		3,73 cm / 1,5" Super AMOLED		
Auflösung	438 x 438 px (327 ppi)		480 x 480 px (327 ppi)		
Max. Helligkeit	600 Nits (Maximal) / 3.000 Nits (Spitzenhelligkeit)				
Prozessor	Exynos W1000 (Penta-Core, 3 nm) 1,6 GHz,1,5 GHz				
Betriebssystem und Bedienoberfläche	Wear OS Powered by Samsung 6.0 One UI Watch 8.0				
Speicher	Arbeitsspeicher: 2 GB Interner Speicher: 32 GB (davon ca. 20,5 GB frei verfügbar)				
Konnektivität	Bluetooth® 5.3, WLAN 2,4 GHz & 5 GHz, NFC, Dual-GPS (L1+L5), Glonass, Beidou, Galileo, LTE (über eSIM bei LTE-Variante)				
Sensoren	Beschleunigung, Lage, Barometer, Umgebungslicht, Geomagnetischer Sensor (Kompass), Samsung BioActive Sensor, Infrarot-Temperatursensor				
Gesundheitsfunktionen	EKG <sup>14</sup> - und Blutdruck <sup>8</sup> -Messung, IHRN <sup>15</sup> , Schlafapnoe <sup>16</sup>				
Fitness- und Wellness Funktionen	Herzfrequenzmesser, Blutsauerstoffmessung (SpO2) <sup>17</sup> , bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) <sup>9</sup> , Zykluskalender <sup>18</sup> , Energiewert <sup>19</sup> , AGE-Index <sup>20</sup> (Labs), Gefäßbelastung <sup>2</sup> (Labs), Antioxidantien-Index <sup>5</sup> (Labs)				
Lautsprecher / Mikrofon	1 Lautsprecher / 1	1 Lautsprecher / 1 Mikrofon			
Schutzklassen	IP68 <sup>21</sup> , 5 ATM <sup>22</sup> , M	IP68 <sup>21</sup> , 5 ATM <sup>22</sup> , MIL-STD-810H <sup>23</sup>			
Bedienung	2 seitliche Druckk	2 seitliche Druckknöpfe, digitale Lünette, Touchscreen			
Kompatibilität	Android 12.0 oder	Android 12.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM <sup>24</sup>			
Lieferumfang	Smartwatch, Fast	Smartwatch, Fast Wireless Charger, Sport Band, Kurzanleitung <sup>25</sup>			

## Anmerkungen

1 Lauf-Coach ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Nur verfügbar auf der Galaxy Watch8-Serie. Um das Lauft-Coach-Programm zu verwenden, muss der Benutzer einen Laufniveautest absolvieren und ein Laufniveau erreichen, bevor er das Trainerprogramm startet.

2 Messung der Gefäßbelastung ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Um die Gefäßbelastung zu messen, muss die Galaxy Watch (ab Galaxy Watch8-Serie inkl. Galaxy Watch Ultra) während des Schlafs innerhalb der letzten 14 Tage an mindestens 3 Tagen getragen werden. Die Überwachung der vaskulären Belastung dient nur zu Fitness-und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt auf.

3 Die Gemini Mobile App erfordert eine Internetverbindung, die Anmeldung bei einem Google Konto und eine Smartwatch mit Wear OS, die mit einem kompatiblen Endgerät gekoppelt ist. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer\*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der Al-Ergebnisse.

**4** Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

5 Antioxidantien-Index ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Lege zum Messen deinen Finger auf den Sensor auf der Rückseite der Galaxy Watch und halt ihn 5 Sekunden lang gedrückt. Für ein genaues Ergebnis, wird der Daumen empfohlen. Eine wiederholte Messung aufgrund einer ungleichmäßigen Hautstruktur kann zu ungenauen Ergebnissen führen. Der Antioxidantien-Index dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte ärztliches Fachpersonal auf.

6 Die Schlafanalyse (Erfassung von REM-Schlafphasen, Tiefschlafphasen und gesamter Schlafdauer) kann ohne ein weiteres Gerät mit deiner Smartwatch genutzt werden. Um das Schlafprotokoll und Schlafempfehlungen abzurufen oder die Schnarch Erkennung zu nutzen, wird ein gekoppeltes Smartphone benötigt.

7 Anleitung zur Schlafenszeit ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 11 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Anleitung zur Schlafenszeit basiert auf 3 Tagen Schlafanalyse des zirkadianen Rhythmus und des Schlafdrucks. Das Schlaftracking dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken.

8 Bei der Samsung Health Monitor-App, die das Messen des Blutdrucks ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die Blutdruckmessung kann dabei unterstützen, Folgen von zu hohem Blutdruck vorzubeugen und Anzeichen eines normabweichenden Blutdrucks rechtzeitig zu erkennen. Die Blutdruckmessung dient nicht dazu, einen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen zu diagnostizieren oder die Werte des Nutzers auf Anzeichen eines Herzinfarkts zu prüfen. Sie ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen. Für eine größere Genauigkeit müssen Nutzer ihr Gerät einmal im Monat kalibrieren. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

9 Die BIA-Analyse dient nur für Fitness- und Wellnesszwecke. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder körperlichen Erfassungen und auch nicht Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder der Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt auf. Die Funktion ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 20 Jahre, älter als 80 Jahre oder schwanger sind oder einen Herzschrittmacher sowie ein anderes medizinisches Gerät tragen. Um das beste Ergebnis zu erzielen, führe die Messungen immer zur gleichen Tageszeit auf nüchternen Magen durch.

10 Die Mobilfunknutzung der Galaxy Watch (LTE), erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei ausgewählten Mobilfunkanbietern. Bitte informiere dich vorab, ob der von dir präferierte Mobilfunkanbieter einen solchen Mobilfunkvertrag (eSIM) anbietet und ob die jeweilige Smartwatch auch mit diesem Mobilfunkanbieter kompatibel ist. Nähere Informationen erhältst du bei deinem jeweiligen Mobilfunkanbieter.

II Die Angabe der Geräteabmessungen umfasst nicht den BioActive Sensor. Die tatsächlichen Geräteabmessungen sind höher.

12 Das angegebene Gewicht bezieht sich nur auf das Gehäuse ohne Berücksichtigung der Armbänder. Das tatsächliche Gewicht ist höher.

13 Akkulaufzeit bei internen Tests erreicht. Bitte beachte, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und Mobilfunk sowie WLAN-, Bluetooth- und GPS-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen können.

14 Bei der Samsung Health Monitor-App, die eine EKG-Aufzeichnung ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die EKG-Funktion kann bei der Feststellung von Herzrhythmusstörungen unterstützen. Sie sucht aber niemals nach Anzeichen für einen Herzinfarkt. Die App ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen Arzt zu ersetzen. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

15 Bei der Samsung Health Monitor-App, die über einen unregelmäßigen Herzrhythmus (IHRN) benachrichtigen kann, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Sie ist nicht dafür gedacht, bei jedem Erkennen eines unregelmäßigen Herzrhythmus eine Benachrichtigung auszugeben, und das Ausbleiben einer Benachrichtigung bedeutet nicht, dass kein Krankheitsprozess vorliegt. Die App kann keine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen Arzt ersetzen. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt auf. Die App ist nicht für Nutzer mit bekannten Herzrhythmusstörungen oder für Nutzer unter 22 Jahren bestimmt. Außerhalb Deutschlands kann die App ggf. nur eingeschränkt oder gar nicht verfügbar sein. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

16 Die Schlafapnoe-Funktion ist eine rezeptfreie, rein softwarebasierte mobile medizinische Anwendung, die auf kompatiblen Samsung Galaxy Watches und Smartphones läuft. Diese Funktion dient dazu, Anzeichen einer mittelschweren bis schweren obstruktiven Schlafapnoe in Form von erheblichen Atemstörungen bei erwachsenen Nutzer\*innen ab 22 Jahren über einen Überwachungszeitraum von zwei Nächten zu erkennen. Sie ist für den bedarfsweisen Einsatz vorgesehen. Diese Funktion ist nicht für Nutzer\*innen gedacht, bei denen bereits Schlafapnoe diagnostziert wurde. Nutzer\*innen sollten diese Funktion nicht als Ersatz für andere Diagnose- und Behandlungsmethoden durch einen qualifizierten Arzt verwenden. Die von diesem Gerät bereitgestellten Daten sind auch nicht dazu gedacht, Ärzte bei der Diagnose von Schlafstörungen zu unterstützen. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber, Modell oder gekoppeltem Smartphone variieren.

17 Die Messung dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder der körperlichen Verfassung und auch nicht zur Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder zur Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder für andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt/eine Ärztin auf.

18 Die Zykluserfassung von Samsung Health ist nicht als Verhütungsmittel gedacht.

## Anmerkungen

19 Der Energiewert ist verfügbar auf Android-Smartphones ab Android 10 und erfordert die aktuelle Version der Samsung Health-App sowie einen Samsung Account Login. Die Bestimmung des Energiewertes erfordert mind. die Aktivitäts- und Schlafdaten des Vortags, die Herzfrequenzdaten während des Schlafs sowie eine Galaxy Watch4 oder neuer oder den Galaxy Ring. Der Energiewert dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Er ist nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt/eine Ärztin auf.

20 Die Messung des AGE-Index ist verfügbar auf Android-Smartphones ab Android 10 und erfordert die aktuellste Version der Samsung Health-App sowie einen Samsung Account Login. Die Bestimmung des AGE-Index wird von der Galaxy Watch7 oder neuer unterstützt. Der AGE-Index dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Er ist nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt/eine Ärztin auf.

21 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salz und/oder Poolwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit.

22 Bietet Wasserschutz bis 5 ATM nach ISO Standard 22810. Nicht geeignet für Aktivitäten wie Sporttauchen, Wasserski oder ähnliche Wasseraktivitäten mit hoher Geschwindigkeit und/oder Aktivitäten in tiefem Wasser.

23 Zertifiziert nach MIL-STD-810H: hohe/niedrige Temperaturen, niedriger Luftdruck in großer Höhe, Luftfeuchtigkeit, Untertauchen, Salznebel, Staub, Vibrationen, Sturz usw. MIL-STD-810H ist eine US-amerikanische technische Militärnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert. Die echte Nutzung kann je nach den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests vorherrschten, variieren. Extreme Bedingungen werden nicht garantiert.

24 Kompatibel zu Smartphones mit Android 12.0 oder höher und mindestens 1,5 GB RAM. Die Geräteaktivierung ist nur möglich, wenn du dich mit einem Smartphone verbindest, das Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte erkundige dich bei dem Hersteller, ob dein Smartphone die Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App, um deine Galaxy Watch mit deinem Smartphone zu verbinden.

25 Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden